

序號	案件編號	廠牌	型式	瑕疵可能影響
340	R0041609	MERCEDES-BENZ	C200	此現象潛在有致使燃油漏出到路面上的可能性，增加本車及其他用路人發生意外的風險。
339	R0501703	VOLVO	XC90	預力器於事故狀態下因作用而脫離開來時可能掉落行李室並以低速回彈進乘客座室，造成傷害。產生安全上的顧慮。
338	R0501702	VOLVO	S90 XC90	當氣簾式安全氣囊作用膨脹時，因固定螺栓受損而強度不足，安全氣囊可能自固定位置處鬆脫，而未能發揮保護之功能而產生危險。
337	R0481603	TOYOTA	COROLLA ALTIS YARIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
336	R1181703	ASTON MARTIN	DB11	如無法查知胎壓嚴重不足卻又繼續行車，將會導致車胎過熱乃至損壞，影響操控和煞車能力，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
335	R1181701	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S	無法維持原有的車速或增加車速，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
334	R0041704	MERCEDES-BENZ	SLK200K ML350 C200 E350 E200	錯誤的軟體參數可能導致不同與不預期的車輛狀況。視錯誤發生狀況，出現不正常警示音訊及儀表板上的警示訊息提示，影

			S350L S350 BLUETEC S400 S500L	響駕駛者對車輛的判斷，恐有行車安全上的疑慮。
333	R5891601	SMART	FORTWO	若蓋板脫落，可能會增加事故發生的機率，也可能對後方來車造成危險。
332	R7541603	SKODA	CITITO OCTAVIA RAPID	車門將無法鎖定且可從車內外開啟，恐有造成乘員發生意外事故的疑慮。
331	R0201604	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當車輛發生碰撞事故且駕駛座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
330	R0041706	MERCEDES-BENZ	E200 E250 E200 T S350 S400 S500	如接點完全鬆脫，多功能儀錶板上將有警示燈號亮起伴隨聲響警示，可能造成電子式動力方向機無法正常運作而增加事故風險。
329	R0361701	MITSUBISHI	ASX	尾門撐桿外管端蓋處防鏽能力不足，長時間腐蝕情況下，造成端蓋破裂，當尾門開啟時人員有安全風險存在之虞。
328	R0371602	NISSAN	TEANA X-TRAIL	在碰撞事故中氣囊展開過程中，可能因內部充氣產生器壓力過高而有容器破損飛散的情況發生，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
327	R0221602	INFINITI	Q50 Q50 HYBRID QX60 QX60 HYBRID	在最極端狀況下，可能於碰撞時前乘客座氣囊不能正確的作動，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
326	R0481607	TOYOTA	PRIUS	在車輛長期未使用且高溫

				停放下，此裂痕可能會持續擴大進而導致內部高壓氣體洩漏，因而造成簾幕式氣囊局部作動。在特定嚴苛條件下，充氣裝置可能會往車廂內彈飛，若有乘客在車內時，可能增加受傷的風險。
325	R0481606	TOYOTA	PRIUS PRIUS PHV	此狀況下，由於燃油芯總成上蓋通道邊緣形狀不當而可能破裂，在加滿油時，汽油可能從破裂處洩漏，若附近有火源時，可能會增加起火的風險。
324	R0201602	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
323	R0041604	MERCEDES-BENZ	GLC250 4MATIC	有可能使安全氣囊意外擊發或引擎熄火的個案，也有可能因此造成事故。
322	R0511604	YAMAHA	R3 MT-03	離合器無法換檔變速，走行中需行駛到路邊安全處，停止後會有無法再次走行之狀況。最嚴重恐有影響行車安全。
321	R0511603	YAMAHA	R3 MT-03	恐致齒輪損壞，最嚴重時有可能造成引擎故障無法運轉，影響行車安全。
320	R0511602	YAMAHA	MT-03	最嚴重時恐發生煞車液外漏、造成煞車制動力下降，影響行車安全。
319	R0201601	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。

318	R0321701	MASERATI	LEVANTE S	引擎轉速過低時，可能引起引擎在某些情況下熄火，存在安全隱憂並導致行車意外。
317	R0361604	MITSUBISHI	PAJERO	當駕駛座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損、而有碎片飛散的疑慮，恐會有駕駛座人員受傷的風險。
316	R0461604	SUBARU	XV 2.0 i-s Impreza 5D 1.6 i-s	前乘客側氣囊可能會在特定情況下無法作動。因此若發生碰撞/意外事故時，將會增加前座乘客受傷之危險性。
315	R1181702	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S	將導致引擎熄火；若變速箱液壓系統仍保持足夠壓力時，變速箱將會緊急切入空檔，車輛將無法維持原有的車速或增加車速，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
314	R0041602	MERCEDES-BENZ	C200 KOMPRESSOR C220 CDI C230 C250 C280 C280 4MATIC C350 C63 AMG GLK 280 4MATIC GLK 350 4MATIC	此瑕疵會導致控制模組電路中斷而失效，儀表 SRS 故障警示燈會亮起。此時有可能使防護氣囊無端引爆，如此可能造成行車意外。
313	R0301608	LEXUS	RX200t RX350 RX450h	在特定條件下可能會有造成乘客座氣囊局部作動的風險，恐有影響行車安全之虞。
312	R0491608	VOLKSWAGEN	GOLF SPORTSVAN	車門將無法鎖定且可從車內外開啟，恐有造成乘員

			TIGUAN GOLF VARIANT	發生意外事故的疑慮。
311	R0041708	MERCEDES-BENZ	M-AMG G63 G350D	在事故發生後，解開門鎖所需的力可能大幅增加，拉力鋼索可能無法承受，導致無法從內部開門，不符合在事故後開啟車門的規範。限於此機械故障原理，車主將不會接獲任何預先警示。影響事故發生時的安全性。
310	R0331602	MAZDA	MAZDA 6 RX-8	當增壓泵的氣罐破裂時，氣囊即無法依據其設計功能而展開，並且當意外事故發生時無法降低乘員的受害。另外來自氣囊的殘骸可能會四處散落，以及組件產生火花。
309	R7611601	PGO	BON-125 BON-125 ABS	部分車輛有怠速滑行熄火、滑行輕加油門熄火現象，恐有影響行車安全之疑慮。
308	R0041610	MERCEDES-BENZ	G350D	在車輛行駛中，線束與引擎可能因震動產生摩擦導致受損，視受損情形的不同引擎檢查燈號可能亮起或進入安全模式行駛，亦有可能導致引擎行進間熄火，失去動力與動力方向盤輔助，影響行車安全。
307	R0161602	FORD	KUGA FOCUS	密封圈異常磨損將導致剎車踏板變硬，剎車輔助力不足，車主需要更用力踩剎車，剎停距離變長，影響行車安全。
306	R0221601	INFINITY	Q50 HYBRID	少數於電瓶低電壓再度啟動引擎時，可能會使得電子可變式轉向系統之控制

				模組無法判定熄火前的轉向角度，造成車輛起步直行偏向，在最極端情況下，可能造成轉向不足，有安全上的顧慮。
305	R0471601	SUZUKI	SX4 CROSSOVER	由於前座椅背椅套裁縫生產瑕疵，前座椅背椅套的撕裂強度高於正常情況，當前座側氣囊在展開時可能無法正確撕裂前座椅背椅套，有影響行車安全上的疑慮。
304	R0301604	LEXUS	IS250 GS300	使得燃油輸送管與燃油壓力感知器間的墊片密封性下降，造成燃油有滲漏的風險，恐有影響行車安全之虞。
303	R7531701	HARLEY-DAVIDSON	FLHXS FLTRXS FLHR	導致機油滲漏造成機油壓力異常或機油警示燈亮起，影響引擎運轉穩定性，或許產生潛在性的行車安全之虞考量。
302	R6821701	TESLA	MODEL S P90D MODEL S 90D MODEL S 75D	駐車制動無法解除會導致已駐車制動的車輛無法移動。如果相關齒輪在駐車剎車片完全制動前損壞，受影響的制動卡鉗可能會產生比預期小的駐車制動力，產生安全隱患。
301	R0401602	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE S CAYENNE S DIESEL CAYENNE S HYBRID CAYENNE TURBO CAYENNE TURBO S CAYENNE DIESEL	最嚴重情況將導致剎車踏板促動器發生制動力失效之潛在可能性，造成行車安全疑慮。
300	R0041703	MERCEDES-BENZ	E220D E200	前乘客座的動態演算可能會誤以為是兒童安全座

			E250 AMG E43	椅。因此前乘客座安全氣囊會關閉，此時儀表板上會顯示安全氣囊已關閉的訊息。發生事故時產生傷害的危險性因此提高了。
299	R0371601	NISSAN	TEANA X-TRAIL	在碰撞事故中氣囊展開過程中，可能因內部充氣產生器壓力過高而有容器破損飛散的情況發生，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
298	R0461603	SUBARU	LEGACY OUTBACK	車輛動態控制單元(VDC)故障警示燈亮起及電子駐車煞車(EPB)無法釋放的故障，致車輛無法正常行駛，對駕駛及其他用路人行車安全造成危險。
297	R0321602	MASERATI	QUATTROPORTE S GTS QUATTROPORTE S Q4 GHIBLI S Q4 QUATTROPORTE GHIBLI QUATTROPORTE DIESEL GHIBLI DIESEL	可能會造成車輛的後拉桿螺栓鬆動，存在安全隱憂並導致行車意外。
296	R0491605	VOLKSWAGEN	SHARAN TIGUAN	當側氣囊作動時氣體產生器外殼可能會受損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
295	R0491602	VOLKSWAGEN	PASSAT	可能因行駛震動等因素，導致保險絲座接頭鬆脫，造成引擎系統及動力、煞車輔助轉向系統與其他相關電子系統，出現作動異常而故障，恐有影響行車安全之虞。
294	R0481602	TOYOTA	CAMRY COROLLA ALTIS	因電子接點所產生的碎屑恐會累積在潤滑油塗佈不

			YARIS WISH	足的端子間，若外部濕氣入侵進入模組內可能導致短路發生，使總開關總成過熱而無法正常作用，最嚴重時恐有熔損之情形，進而影響行車安全。
293	R0491609	VOLKSWAGEN	TIGUAN	如此在車輛發生後方碰撞時，前方座椅強度不足，恐有影響乘員安全疑慮。
292	R0481601	TOYOTA	RAV4	因電子接點所產生的碎屑恐會累積在潤滑油塗佈不足的端子間，若外部濕氣入侵進入模組內可能導致短路發生，使總開關總成產生過熱而無法正常作用，最嚴重時恐有熔損之情形，進而影響行車安全。
291	R1011504	MITSUBISHI FUSO	RM	因引擎冷卻水會由墊片裂痕處滲入空壓機汽缸內部，將導致引擎冷卻水不足，而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助剎車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用，最嚴重將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長，而有影響行車安全之虞。
290	R0501701	VOLVO	XC90	冷凝水若漏出，最嚴重情況可能導致電系故障，產生錯誤警告訊息，恐造成安全氣囊功能無法正常作用，產生安全上的顧慮。
289	R0491604	VOLKSWAGEN	TOUAREG	煞車踏板組固定支架扣環可能會脫離鎖扣，影響煞車制動效果，恐有安全疑慮。
288	R0201605	HONDA	INSIGHT	當車輛發生碰撞事故且駕駛座前氣囊展開時，氣囊

				膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
287	R0471602	SUZUKI	SWIFT	在最糟糕的案例煞車力可能會降低，有影響行車安全上的疑慮。
286	R0361704	MITSUBISHI	i-MiEV	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
285	R0161601	FORD	ECOSPORT	部分車輛的後軸拖曳臂固定螺栓可能鬆動，或行駛在某些嚴峻的地形時，可能導致固定螺栓斷裂，進而影響車輛的操控及行車安全。
284	R0401604	PORSCHE	918 SPYDER	最嚴重將導致底盤系統及車身零件受損，若在此情況下發生事故，恐有安全上疑慮。
283	R0021602	AUDI	A8	若玻璃板在車輛行進時鬆脫，可能會危及車輛後方的用路人，恐有造成人員受傷疑慮。
282	R0041606	MERCEDES-BENZ	ML450 GLE450	視當時路況，這種現象可能會增加遭受撞擊風險，影響行車安全。
281	R5891602	SMART	FORTWO FORFOUR	在最極端的情形下，駐車鎖定鋼纜可能在打入 P 檔後鬆脫而無法鎖定。在此情形下，如駕駛並未採下煞車踏板固定車輛，可能產生不預期的滑動風險。此外，駐車鎖定亦可能在排檔桿已排出 P 檔下仍維持鎖定而無法將排檔移出

				<p>駐車檔。此情形可能增加潛在撞擊風險，惟儀表板會顯示相關警訊予駕駛人。</p>
280	R0201606	HONDA	FIT CITY	<p>可能於雨、霧天候中影響透霧性與辨識度，並且於監理站車輛檢驗時，因照射色不合法規規定而有無法通過檢驗之疑慮。</p>
279	R7681603	中華	新達 LEADCA	<ol style="list-style-type: none"> 1. 行駛中瞬間電壓突波造成 ABS 液壓控制器電腦內部 IC 燒損，導致 ABS 故障燈亮，緊急煞車時 ABS 無法作動，有影響行車安全之虞。 2. 前輪 ABS 感知器內線圈因人工繞線太緊，使用後線圈斷線，導致 ABS 故障燈亮，緊急煞車時 ABS 無法作動，有影響行車安全之虞。 3. 後輪 ABS 感知器接頭防水塞密封不良進水，導致 ABS 故障燈亮，緊急煞車時 ABS 無法作動，有影響行車安全之虞。
278	R1011601	MITSUBISHI FUSO	BE641G	<p>車輛行駛時可能遭受飛起小石頭等異物撞擊，造成燃油濾清器外殼產生裂紋，如果繼續使用，導致柴油會由裂縫滲漏的疑慮，在最壞的情況下，柴油可能被外來熱源引燃。</p>
277	R0491601	VOLKSWAGEN	TOUAREG HYBRID	<p>將會導致各電瓶室端子間有短路現象，影響複合動力系統功能，恐有影響行車安全之虞。</p>
276	R0461601	SUBARU	TRIBECA	<p>因引擎蓋安全系統和引擎</p>

				蓋鎖系統有可能故障，在少數極端的情況下，導致引擎蓋在車輛行駛中有意外開啟之可能，存在行車安全之虞。
275	R0371701	NISSAN	MURANO HYBRID	若長時間使用，可能造成硬度劣化導致漏油，在極端情況下若流至電路板，可能造成 ABS 警告燈亮起，並影響其作動，若再持續行駛，恐有影響行車安全之疑慮。
274	R0041614	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MATIC S500	在此狀態下行駛，安全帶將無法依設計貼在使用者身上，此時無法保證安全帶的完整保護效果，如遭遇事故狀況，火藥擊發安全帶束緊裝置時，安全帶自動推進器可能斷裂，增加乘客受傷的風險。
273	R0321601	MASERATI	QUATTROPORT E GTS QUATTROPORT E S Q4 GHIBLI S Q4 QUATTROPORTE GHIBLI QUATTROPORTE DIESEL GHIBLI DIESEL	會造成車輛油門踏板無法正常運作，存在安全隱憂並導致行車意外。
272	R0271601	KIA	SOUL	轉向系統方向機齒輪軸固定螺帽鬆動，造成轉動方向盤時產生異音，在最差的情況下，可能因齒輪鬆動導致車輛轉向角度偏差，恐有影響行車安全之虞。
271	R0481604	TOYOTA	CAMRY	最嚴重可能於減速滑行時發生熄火之情形，進而影響行車安全。
270	R0041611	MERCEDES-BENZ	S500 C	近光燈照射角度可能會不

			S63 AMG 4MC	符合規範，影響行車安全。
269	R0511601	山葉	新勁戰	會造成速度錶時速計數字顯示不正常，最嚴重騎乘時無法辨識車速。
268	R0291603	LAND ROVER	DISCOVERY 4	車輛可能無法啟動，或是車輛行進中，引擎轉速突然低於額定最低轉速後，駕駛者需要提供更大的煞車踩踏力量，與更多的方向盤轉向力道，可能會有潛在的碰撞危險。
267	R0651503	日野	XZU710L XZU720L XZU600L XZU630L XZU640L XZU650L XKU650L XKU710L XKU720L	可能因燃油壓力變化導致燃油濾清器產生裂縫，如果繼續行駛，裂縫可能擴大，導致燃油洩漏，影響行車安全。
266	R0481609	TOYOTA	PRIUS	乘客座氣囊局部作動，若有乘客在車內時，可能增加受傷的風險。
265	R0401603	PORSCHE	918 SPYDER	若發生事故，最嚴重情形將導致安全帶系統的防護功能可能受到影響，恐有安全疑慮。
264	R7541602	SKODA	SuperB	車外以鑰匙作動”便利關窗”功能時，軟體可能會比較慢辨識到障礙物，恐有造成天窗作動範圍內人員受傷疑慮。
263	R0421601	ROLLS-ROYCE	GHOST	可能造成安全氣囊及緊縮式安全帶不作用，而無法保護車內乘員安全。
262	R0201603	HONDA	INSIGHT	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過

				高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
261	R0161504	FORD	KUGA	部分車輛在動態行駛時，可能會有手煞車拉索和燃油濾清器油管接觸磨擦的狀況，可能造成燃油管破損、油氣滲漏，如遇熱源不排除有燃燒之可能，進而產生行車安全疑慮。
260	R0361601	MITSUBISHI	ZINGER	駕駛座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而碎片飛散的疑慮，恐會有駕駛座人員受傷的風險。
259	R0031601	BENTLEY	BENTAYGA	螺絲鬆動且碰巧遇到事故時，恐有影響乘客安全之疑慮。
258	R0651601	HINO	SH1E FR1E FS1E FG8J GH8J	最嚴重時可能會有煞車作動不良之疑慮，影響行車安全。
257	R0401601	PORSCHE	MACAN S MACAN TURBO	在最嚴重的情況下，若洩漏的油氣一但接觸火源，車輛有可能產生著火。
256	R0331601	MAZDA	2 626 MX-6 929 MPV	啟動開關內部絕緣效果降低，因電流作用可能導致過熱及冒煙的可能性，在最嚴重的情況下，可能造成起火的情況。
255	R0461602	SUBARU	IMPREZA WRX	因前乘客座氣囊作動時，其中膨脹器破裂噴發金屬碎片至前乘客空間，恐存在潛在性危險而致乘客嚴重受傷，存在行車安全之虞。

254	R0461501	SUBARU	IMPREZA XV FORESTER	當線束的絕緣皮整個磨破會導致電系短路，在少數極端情況下，如果保險絲失效造成控制單元電源供給中斷，行駛過程中可能會引起發動機熄火，存在行車安全之虞。
253	R0041608	MERCEDES-BENZ	AMG GT S	碳纖維傳動軸與輪緣接合處可能脫離，將可能導致引擎與傳動系統間將喪失牽引力，進而造成無法產生動力，視當時路況可能增加遭受撞擊風險。
252	R7591601	宏佳騰	3D-350	嚴重漏油時，液壓功能失效，造成操控性不佳，影響行車安全。
251	R0211601	HYUNDAI	i30	若電子助力轉向（MDPS）警告燈亮起，可能發生轉向沉重感問題，可能有影響行車安全之虞。
250	R0301603	LEXUS	ES200	最嚴重可能於減速滑行時發生熄火情形，進而影響行車安全。
249	R0301602	LEXUS	ES200 RX350 RX200t	最嚴重情況下，有可能使煞車作動器的控制系統，包含 ABS 防鎖死煞車系統、TRC 循跡防滑控制系統及 VSC 車輛穩定控制系統無法有效運作，進而影響車輛的操控性，恐有影響行車安全之虞。
248	R0491606	VOLKSWAGEN	T6	當側氣囊作動時氣體產生器外殼可能會受損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
247	R0301601	LEXUS	SC430	當前乘客座 SRS 氣囊作動時，製造不良的 SRS 氣囊

				充氣裝置可能會導致充氣裝置容器破裂散出，而影響前座乘客的保護效果。
246	R0331603	MAZDA	MAZDA 2	安裝在前避震器底部與轉向節的螺栓與螺帽可能鬆開，部分車輛可能在行駛時產生噪音，或螺栓與螺帽可能脫落，在最嚴重的情況下，前避震器與轉向節可能分離，造成無法控制轉向的情況，恐有行車安全的疑慮。
245	R0491603	VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	當不注意以車輛鑰匙從車外關閉全景式天窗時（便利關閉），人員位於天窗作動區內的身體部位可能會被天窗框架擠壓而受傷。
244	R2531601	SUSUKI	AN650Z DL650A SFV650A	如果汽門間隙變大時，它可能引起不正常的聲音，並在嚴重的情況下可能會引擎熄火，恐有影響行車安全之虞。
243	R0041603	MERCEDES-BENZ	SLK200	在沒有備用電力的情況下，若主電瓶故障且排檔桿在 R、D 或 N 時引擎熄火，電子駐車煞車與 P 檔都可能無法運作，而因主電瓶故障引擎也無法重新啟動，此時除非踩住煞車踏板，無法保證車輛不會滑動，可能會增加事故發生的機率。
242	R0201507	HONDA	CITY	如高速行駛且油門快速釋放時，反覆其動作會使變速箱鋼帶盤輸入軸產生高應力，可能在行駛過程中造成輸入軸損壞，導致變速箱動力無法傳輸，恐有

				影響行車安全之虞。
241	R0201504	HONDA	CR-V	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
240	R0201503	HONDA	CIVIC CR-V	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
239	R0201501	HONDA	ACCORD	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
238	R0161505	FORD	MUSTANG	若燃油油氣洩漏的情況發生，在有火源環境下，可能提高失火的風險，而弱化的駐車煞車功能，可能造成車輛無預期性的動作，進而提高造成傷害的風險。
237	R0051601	BMW	1 系列 (F20) 2 系列 (F22) 3 系列 (F30、F31、F34) 4 系列 (F32)	可能因為汽油泵浦故障，造成車輛無法啟動，因無法排除車輛於行進間故障的可能，恐有影響行車安全之虞。
236	R4011503	光陽	MANY 125 VJR 125	長久騎乘使用下，油管可能破損洩壓、油氣洩漏，並導致車輛熄火，進而造成行車安全之虞。
235	R0491506	VOLKSWAGEN	GOLF	供油泵浦可能無法建立油壓，因而無法起動或持續操作車輛，影響行車安全。
234	R0241601	JAGUAR	XJ XF	車輛可能無法啟動，或是車輛行進中，引擎轉速突

				然低於額定最低轉速後，駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量，與更多的方向盤轉向力道，可能會有潛在的碰撞危險。
233	R0511501	山葉	JOG CIAO	嚴重時將造成車架變形，導致行駛中異常晃動，有走行安全之疑慮。
232	R0201505	HONDA	CBR500R CBR650F NSS300 CTX700N NC750	恐導致電磁開關內部保險絲端子的電阻升高，當車輛排入空檔時可能引起熄火，恐造成人員受傷的可能。
231	R0021502	AUDI	A3	供油泵浦可能無法建立油壓，因而無法啟動或持續操作車輛，影響行車安全。
230	R0491607	VOLKSWAGEN	PHAETON	若玻璃板在車輛行進時鬆脫，可能會危及車輛後方的用路人，恐有造成人員受傷疑慮。
229	R0361602	MITSUBISHI	ZINGER	乘客座空氣囊作動展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
228	R0041607	MERCEDES-BENZ	ML250	在撞擊發生且安全帶尾端承受較大力量時，這些固定螺栓接合可能失效，如此可能造成乘客的傷害。
227	R0041601	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MATIC	軟體設計瑕疵，造成車輛在紅燈自動熄火 (ECO) 之後，綠燈準備啟動而釋放剎車踏板時無法自動啟動，而必須手動重新發動引擎，增加發生意外事故的風險，影響行車安全。

226	R0051502	BMW	218D 218I 225I	右前座椅安全帶組件在環境溫度低於 0°C 時，可能因為產品瑕疵，造成短暫時間無法正常發揮功能，恐有影響行車安全之虞。
225	R0491507	VOLKSWAGEN	CADDY	如接地連接線鬆脫，可能導致在使用遙控器解鎖時，起動馬達自動起動並在入檔時發生車輛移動，死有意外事故發生的發險。
224	R7681602	中華	新達 LEADCA	引擎運轉時會有異音產生，若再持續行駛時，可能使引擎缸體破裂造成熄火無法行駛，有影響行車安全之虞。
223	R7681601	中華	新達 LEADCA	當離合器總泵油壓建壓不足時，會使得換檔過程不順，最嚴重時會無法入檔，有影響行車安全之虞。
222	R0021601	AUDI	Q5	當側氣囊作動時，氣體產生器外殼可能會破損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
221	R0531501	CADILLAC	SRX CTS DTS DEVILLE	將導致引擎的熄火，引擎動力、動力輔助轉向、動力輔助煞車系統可能無法正常運作，進而影響車輛行駛與安全。
220	R0041605	MERCEDES-BENZ	CLA 45 AMG GLA 45 AMG 4MATIC CLA 45 AMG 4MATIC A 45 AMG 4MATIC	若整條焊接都裂開，引擎扭力將無法傳遞，變速箱會進入緊急模式或空檔，如果進入空檔，動力將無法傳遞，車子就無法行動，在某些交通狀況下，可能會增加事故發生的機

				率。
219	R0291601	LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER SPORT	車門無法完全上鎖，如果行駛途中將車門打開將增加碰撞的風險，進而影響乘車人員的安全。
218	R7561501	UD TRUCKS	PKC8E PKC8U MKC8E CWB5E	可能發生車輪軸承發熱或異音，造成行駛中無預警車輛停止、振動或噪音之現象，如繼續使用恐有行車安全之虞。
217	R0401502	PORSCHE	CAYENNE S HYBRID PANAMERA S HYBRID	供油系統可能發生燃油洩漏，造成起火危險。
516	R0201506	HONDA	CBR500R	高溫下會造成行駛中油量計總成脫落，導致線路短路而熄火，恐有造成人員受傷的可能。
515	R0021501	AUDI	A5 A6 A7 A8 S4 S5 Q7	於少數情況下，燃油軌處之微滲油現象恐有影響行車安全之虞。
514	R0041503	MERCEDES-BENZ	CLS350 CLS400 CLS63 AMG E200 CGI E250 CGI E300 E350 E400 E63 AMG	在極端的條件下，部份脫落的防火牆膠條可能會掉入介於引擎及防火牆間的間隙中，如果掉入此一間隙中的防火牆膠條長度足夠時，防火牆末端將有可能接觸到引擎的排氣系統，如觸媒轉換器，如果此時觸媒轉換器熱度充足，將不能排除有引燃的潛在風險。
513	R0041505	MERCEDES-BENZ	GLA200 GLA45 AMG CLA220 CDI CLA200	供應商零件瑕疵，右前保險絲座中的保險絲有數個可能固定不良，將導致儀表板顯示多個系統故障訊

			CLA250 CLA45 AMG A200 CDI A180 A200 B200 CDI B180 B200	息，例如天窗、輔助加熱器或倒車攝影鏡頭，出現不正確的故障提示，影響駕駛者的判斷，影響行車安全。
512	R0041504	MERCEDES-BENZ	C180 C200 C250 E250CGI E200	部份車輛所安裝的後座安全帶扣座，供應商零件瑕疵，導致後乘客座安全帶固定不正確，嚴重時在需要作動後座安全帶時，安全帶無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
511	R4011502	光陽	VJR 125	無法通過高頻率連續震動衝擊，雖無立即危險，若歷經耐久騎乘，恐有裂損，進而造成行車安全之虞。
510	R0511402	山葉	新勁戰	若在胎壓不足下騎乘，恐有走行安定性的疑慮。
509	R0511401	山葉	新勁戰 SMAX	在最壞的情形下可能會造成速度錶的時速計數字無法顯示，騎乘時無法辨車速。
508	R0291501	LAND ROVER	RANGE ROVER	剎車油管流失剎車油導致前煞車效力下降，後剎車迴路不受影響可保持原有的剎車能力，但會感覺剎車踏板行程加長，停車距離增加，碰撞風險也增加。
507	R0671501	DUCATI	MULTISTRADA 1200S	在罕見的激烈操作中，如油門導線脫落溝槽，可能使油門失去作用，而無法加速或減速，導致行車上有潛在安全疑慮。

506	R0501601	VOLVO	XC60	造成控制模組於瞬間重置，導致引擎運轉上及儀表資訊顯示上的干擾，車主會查覺引擎運轉上的間斷連同駕駛顯示資訊突然不顯示，但隨即引擎立刻恢復運轉及顯示資訊，此一現象可能造成駕駛人員緊張而產生安全上的顧慮。
505	R5891501	SMART	FORTWO FORTWO MHD	嚴重時螺絲斷裂，造成行駛中車輛異音，影響行車安全。
504	R0041502	MERCEDES-BENZ	C220 CDI C200 KOMPRESSOR C200 CGI C280 C300 C63 AMG	尾燈線路接頭匹配緊度不足，容易造成接觸不良，影響尾燈正常運作，導致車輛於行駛期間，可能有尾燈運作不正常，造成後車誤判進而影響行車安全。
503	R0201502	HONDA	ACCORD	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
502	R7541601	SKODA	YETI	當側氣囊作動時，氣體產生器外殼可能會受損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
501	R0471502	SUZUKI	SOLIO INGIS	因點火開關使用不正確潤滑油，移動接點在離開固定接點時會產生電弧放電，而放電熱能會使潤滑油碳化，如繼續使用，潤滑油的絕緣效果會降低，可動接點的磨擦產生的金屬粉會使電源導通而產生

				熱能，嚴重的情況下，線路會因過熱而損毀，有影響行車安全上的疑慮。
500	R0031501	BENTLEY	CONTINENTAL 系列 FLYING SPUR W12	可能導致引擎無法啟動，或是極少可能發生轉接盒過熱而造成起火，恐有影響行車安全之疑慮。
499	R0161502	FORD	TOURNEO CUSTOM	部份車款所使用的引擎噴油嘴內閥門因組裝不良，可能造成燃油軌壓力損失，而造成引擎熄火進而產生行車安全疑慮。
498	R1011502	mitsubishi FUSO	NEW FUSO	引擎冷卻水會由墊片裂痕滲入空壓機汽缸內部，將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用，最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長，影響行車安全。
497	R0491505	VOLKSWAGEN	GOLF	如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂，將導致凸輪軸調整器故障，而可能使引擎皮帶驅動裝置受損，影響行車安全。
496	R0361505	MITSUBISHI	LANCER EVO	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
495	R0041506	MERCEDES-BENZ	S63 AMG C S500 C	原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能，變成安全帶回縮，安全帶無法達到設計的防護效果，影響行車安全。

494	R0371503	NISSAN	JUKE SUPER SENTRA BIG TIIDA BIG TIIDA TURBO	因引擎觸壓開關製造尺寸偏差，可能造成引擎觸壓開關有時會卡住無法回彈，觸壓啟動過程中，最差情況可能造成引擎無法正常發動或停止運轉，恐有安全之虞。
493	R0041501	MERCEDES-BENZ	A200CDI B200CDI CLA220CDI E220CDI E300 GLA200CDI GLK220CDI ML250	少數個案於車輛行駛期間，機油洩漏造成地面汙染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
492	R0491503	VW	BEETLE	後軸拖曳臂因撞擊而變形或受損時，若遲未檢修，有斷裂之可能性，影響行車安全。
491	R0651501	HINO	RN8J RK8J	EGR 配管裂開，造成廢氣洩漏及引擎出力不足之現象，影響行車安全。
490	R0361503	MITSUBISHI	FORTIS OUTLANDER	可能會導致頭燈、雨刷發生暫時功能不穩定，最嚴重時為 ETACS 電腦會停止機能造成前述系統功能失效，而有影響行車安全之虞。
489	R0491501	VW	CRAFTER	於特定情形下，因中央傳動軸之平衡配重物鬆脫，可能導致中央傳動軸與變速箱連接部及底盤受損，影響行車安全。
488	R0231402	ISUZU	NQR90 系列	前煞車 S 凸輪軸與煞車底板螺栓之間間隙設計不當，可能發生煞車溫度增加，導致 ABS 輪速感知器損壞，或是前輪爆胎，車

				輛將發生無法控制的偏移。
487	R7531503	HARLEY-DAVIDSON	STREET 系列	可能因汽油泵內部滲漏導致供油壓力異常，影響車輛加速性能或怠速運轉穩定性，產生潛在性的行車危險。
486	R0291602	LAND ROVER	DISCOVERY 4	車頂全景天窗發出異音、鬆動及滲水現象，嚴重的可能在車輛行駛中脫落，增加車輛碰撞風險。
485	R0021404	AUDI	A4 RS4 S4	安全氣囊在意外事故發生時可能無法觸發，為乘客提供額外的防護，於撞擊時可能增加前座乘客受傷的風險。
484	R0331403	MAZDA	MAZDA 6	恐造成氣囊展開時異常點燃，導致增壓泵內部壓力異常增加，並造成增壓泵的氣罐破裂，來自氣囊的殘骸可能會四處散落，以及組件產生火花。
483	R1011503	MITSUBISHI FUSO	FK FM	將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長，影響行車安全。
482	R0041507	MERCEDES-BENZ	A-CLASS B-CLASS C-CLASS E-CLASS CLA-CLASS GLA-CLASS GLC-CLASS	在數案例車輛行駛中導致排氣凸輪軸斷裂，嚴重時造成引擎異常熄火，影響行車安全。
481	R0371502	NISSAN	ROGUE	在下雪地區，駕駛者上車時可能從足部帶入含有鹽份的雪，雪水可能流入左前柱下側飾板內的電線接頭，造成端子氧化，最差情況下可能造成電線接頭

				熔損，有安全上的顧慮。
480	R0491504	VOLKSWAGEN	TOUAREG	燃油軌處可能有微滲油之現象，恐有影響行車安全之虞。
479	R0651502	日野	XKU650L XKU710L XKU720L	自動離合器馬達配線不良使防水膠塞變形，導致水浸入，加上馬達電刷程式不當，可能造成電刷接觸不良，使警告燈亮起，恐導致自動離合器裝置不作動而無法行駛之現象，影響行車安全。
478	R0051403	BMW	1、3、5、6、7、X3、X5、X6、Z4 系列車型	可能導致發動機故障警告燈恆亮，在少數極端的情況下，可能導致車輛於行駛中熄火，恐有影響行車安全之虞。
477	R0051501	BMW	3 系列 (E46)	車輛發生碰撞意外時，可能因為前乘客側空氣囊內部故障，造成該氣囊之氣體產生器的金屬外殼裂開而使氣囊充氣不完全，進而導致對前乘客座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
476	R0551501	LOTUS	ELISE SUPERCHARGED EXIGE S240 EXIGE CUP 260 EVORA S	一但機油管脫開失效，引擎機油可能噴濺路面、輪圈或剎車，這種情況可能會造成車輛逐漸失控及引擎失效的可能，機油也可能漏至引擎室，增加失火的風險。
475	R5891401	SMART	FORTWO FOTWO NHD	冷卻系統熱水閥線路不良，造成熱水閥短路，少數案例有溶解現象，進而影響行車安全。
474	R0361504	MITSUBISHI	ECLIPSE	副座遮陽板固定力量不足，並未考慮到與副座安

				全氣囊展開時的相互作用力，若遇到副座安全氣囊發生展開的過程中，將會有互相干涉的可能性，最嚴重可能導致副座陽板或敞篷車型的遮陽板固定扣座脫離，增加副座乘客受傷的風險。
473	R0471501	SUZUKI	SX4 CROSSOVER	右側油箱固定帶在製造過程中，衝壓工具位置不正確，導致固定帶強化拖架變形，這個變形可能會造成固定帶產生折痕，嚴重的情況下，可能會導致固定帶斷裂，有影響後方車輛安全上的疑慮。
472	R0221501	INFINITI	JX35 QX60	少數因引擎蓋二次鎖可能鎖定不良，最差的情況下，若駕駛者無意中打開引擎蓋的一次鎖，引擎蓋恐有在車輛行駛中開啟的安全性風險。
471	R1011501	MITSUBISHI FUSO	CANTER LIFT	通往變速箱油冷卻器的橡膠管產生破裂後，變速箱油將會洩漏，導致油壓不足，此時會產生換檔過程不順，若於此狀況下持續使用，將有可能使自排變速箱無法傳輸動力，最嚴重時車輛會無法行駛，而有影響行車安全之虞。
470	R0201402	HONDA	CR-V CIVIC	當前駕駛座氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
469	R0221502	INFINITI	EX35 FX35	少數轉向機柱製造不良，長期使用下，極少數可能

			FX50	會造成軸承異常磨損而搖晃，最嚴重的情況下，可能導致方向盤轉動回復性不良，有安全上的顧慮
468	R0371501	NISSAN	JUKE BIG TIIDA TURBO	車輛行駛時燃油壓力感知器可能有逐漸鬆動情形，在最差情況下可能造成燃油壓力感知器處洩漏微量油氣，恐有安全上的顧慮。
467	R0371402	NISSAN	MARCH	可能因回位彈簧斷裂，造成後輪發出異音，在最差的情況下，有後輪剎車制動力無法完全釋放的現象，此問題存在安全隱憂。
466	R0461402	SUBARU	FORESTER 2.0XT	提前點火的不正常燃燒，會在燃燒室內產生高溫高壓的燃氣，而導致在儀表上出現(MIL)引擎確認燈亮，引擎異音、不穩定的怠速徵狀。嚴重情況下，會出現引擎汽缸點火不良、引擎熄火、引擎損壞的情況發生。
465	R0161503	FORD	MUSTANG	部份 MUSTANG 車輛在絕對高濕度的環境條件下，當車輛發生碰撞事故且駕駛座前氣囊展開時，氣囊觸發器外殼可能會發生破裂，最嚴重情況可能導致駕駛人嚴重的傷害。
464	R0361402	MITSUBISHI	FORTIS OUTLANDER	引擎附件皮帶材質不良，會把引擎附件系統中的惰輪磨損，若持續行駛，可能會造成附件皮帶脫出，將會使得發電機無法發電，故障燈亮，引擎水溫

				升高，方向盤轉向力量變大，最嚴重時引擎將會因電瓶電力耗盡，導致熄火或車輛無法發動。
463	R0251401	JEEP	CHEROKEE GRAND CHEROKEE	車輛後端遭到某些角度撞擊且車體潰縮時，車體某些零件會刺穿油箱，當洩漏的燃油暴露在明火或火花下，會造成車底著火，進而造成人員的傷亡。
462	R0141501	FERRARI	CALIFORNIAT WITH HELE 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER WITH HELE 458 SPECIALE WITH HELE 458 SPECIALE A WITH HELE F12BELINETTA WITH HELE FF WITH HELE	駕駛座空氣囊可能不符合產品規範的方式展開，恐造成車輛發生碰撞時，無法為駕駛人員提供充分的保護效果，恐有行車安全之虞。
461	R0021403	AUDI	A6 3.0TDI Q7 3.0TDI Q5 3.0TDI	引擎機油可能會經由真空管路進入煞車倍力器，如此可能導致煞車倍力器膜片受損，降低煞車倍力器輔助程度，煞車仍可作用但需以較大力量重踩在煞車踏板上，有可能造成乘客及其他用路人潛在之意外風險。
460	R0361403	MITSUBISHI	OUTLANDEER	將會無法提醒後方車輛應保持適當車距，而有潛在的安全性疑慮，或停車排檔桿排入P檔後，無法再排入其他檔位，使得車輛無法走行。
459	R0301501	LEXUS	NX200t	煞車作動器內部零件形狀不良，樹脂零件有可能在壓接製程中受損，產生微小碎片並造成作動器阻塞及導致ABS的功能受影到影響，造成車輛不穩，恐

				有影響行車安全之虞。
458	R0221401	INFINITI	QX4 FX35	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
457	R0301402	LEXUS	LS 系列 GS 系列 IS 系列	引擎室內燃油輸送管因電鍍顆粒附著於安裝燃油壓力感知器的接觸面，使得燃油輸送管與燃油壓力感知器間的墊片密封性下降，造成燃油有滲漏的風險，恐有影響行車安全之虞。
456	R0361501	MITSUBISHI	PAJERO	正時鏈條會產生異音，若持續使用將會加速正時鏈條磨損，最嚴重時可能導致正時鏈條斷裂，引擎無法運轉，恐有影響行車安全之虞。
455	R0401501	PORSCHE	911 CAYMAN BOXSTER	可能無法穩固的扣上前行李箱鎖，以致造成前行李箱蓋可能於車輛行進間無預警地開啟，進而影響行車視線而發生意外。
454	R7531502	HARLEY-DAVIDSON	FLHTCH-TC FLHTK FLHTKL FLHX FLHXS FLTRXS FLHTCUL TC FLHXSE	可能因液壓離合器總泵密封橡膠的提前老化而產生滲漏，影響離合器系統與引擎動力輸出切換，導致車輛換檔困難或緩慢向前行，而產生潛在性的行車危險。
453	R0491405	VW	CADDY	後艙門氣壓支撐桿球接頭螺栓有可能損壞，導致無法支撐開啟之後艙門，甚至可能發生不預期的關閉

				而潛藏人員操作時受傷的風險。
452	R0471402	SUZUKI	SWIFT	引擎水泵皮帶盤螺栓鎖附扭力不足，可能會發生皮帶盤螺栓鬆動和水泵異音的情形，嚴重的情況下，持續使用會造成水泵螺栓鬆脫，使水泵皮帶脫落，導致引擎溫度過高，有影響行車安全上的疑慮。
451	R7561401	UD TRUCKS	PKC8E PKC8Y MKC8E GKB5E GKB5Y CWB5E	來自氣筒的濕氣使手煞車控制閥內的活塞鬆動，可能衍生排氣孔變窄，引起手煞車作用速度略微延遲，導致手煞車制動作用延緩，如繼續使用恐有行車安全之虞。
450	R7481501	LUXGEN	M7 TURBO U7 TURBO	扭力轉換器瑕疵可能造成鎖止離合器片無法正常運作，於行駛中產生引擎故障燈亮起，若持續行駛可能致使車輛進入保護模式，降低車輛行駛性能，可能影響行車安全。
449	R0401503	PORSCHE	918 SPYDER	因短暫的製造上的疏失造成瑕疵，線束的逐漸損壞可能會導致散熱器風扇停止工作，而且不能排除對於導熱板形成分流電路，可能會導致車輛起火。
448	R0221404	INFINITI	Q50 HYBRID	可能因車輛撞擊而使保險絲端子與引擎室拉線接觸造成高電流而導致溫度升高，最差的情況下，引擎室右側進氣導管可能有燒熔的現象，而存在安全性之風險。
447	R0221403	INFINITI	Q50 HYBRID	當車輛以 EV 模式行駛

				時，因牽引馬達電壓變換器控制程式設計不當，可能造成故障燈亮起，最差情況下，車輛的牽引馬達會有失去行駛動力的疑慮，而存在安全性之風險。
446	R0221402	INFINITI	Q50 HYBRID	車輛行駛時，因引擎控制系統的控制程式設計不當，可能造成節氣門位置感知器的信號進行異常診斷時出現程序錯誤，最差情況下，車輛可能發生緩慢加速的現象，而存在安全性之風險，但駕駛者仍可以正常踩下剎車踏板讓車輛減速及停止。
445	R0041402	MERCEDES BENZ	C180 C200 C250	轉向連接軸鎖可能未接合完全，導致車輛於行駛期間，可能會有異音產生，少數個案可能會導致鬆脫，影響行車安全。
444	R7541402	SKODA	CITIGO 1.0	發生在單一變速箱之訊息傳遞，導致辨識到不正確的操作狀態，此不正確的訊號傳遞可能引起換檔相關問題，並在電子儀表板會有故障警示燈亮起，在最壞的情況下，離合器可能保持在開啟狀態而導致車輛可能出現沒有動力傳輸，在車輛停靠路邊後可能無法繼續使用車輛。
443	R0051402	BMW	X1 X3 3系列 5系列 Z4	進氣凸輪軸零件生產過程瑕疵，導致煞車輔助系統功能失效，在此情況下，必須施加較大的踏板壓力才能將車輛停下，恐有影

				響行車安全之虞。
442	R0491502	VOLKSWAGEN	BEETLE	極少數車輛配備之全景式天窗玻璃板張力分佈不當，安全玻璃有可能突然破裂，影響行車安全。
441	R0161302	FORD	ESCAPE	於定檢時或車輛異動時可能無法通過車高檢驗。
440	R0331402	MAZDA	MAZDA 3	兩刷馬達電樞之間的間隙低於標準間隙會導致馬達運轉緩慢，在極端的情況下，兩刷馬達保險絲可能會燒毀，造成兩刷馬達無法作用，因刷馬達失效無相關警示燈號，將會有行車上的風險。
439	R7531501	HARLEY-DAVIDSON	FLSTF FLSTFB FLSTC FXS FLD FXDB FXDWG FXDF	因前煞車總泵內部螺絲腐蝕導致煞車油滲漏，影響前煞車作動而產生前煞車失效情況，引起潛在性的行車危險。
438	R0161402	FORD	FIESTA	於定檢時或車輛異動時可能無法通過汽缸數檢驗。
437	R0331302	MAZDA	TRIBUTE	於車輛定檢或異動時可能無法通過車高檢驗。
436	R0481301	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8G	前乘客座氣囊作動時，製造不良的氣體產生劑可能會導致充氣裝置容器破裂散出或噴出火花等異常情況，而影響前座乘客的保護效果。
435	R0051404	BMW	X5 X6	前傳動軸製程瑕疵，而導致行駛時產生噪音及震動，在少數極端的情況下，若無視前述狀況繼續行駛，可能造成前傳動軸

				之萬向接頭磨損損壞，恐有影響行車安全之虞。
434	R0461401	SUBARU	IMPREZA WRX	當氣囊作用時，前排乘客輔助氣囊充氣展開，在此狀況下會有過度的燃燒壓力，此時會引起氣囊過度充氣造成氣囊破裂，反而增加火災及傷害乘員的風險。
433	R1181501	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE DB9 DBS VIRAGE VOLANTE	座椅局部過熱而悶熱，導致駕駛或乘客受傷之疑慮。
432	R0491406	VOLKSWAGEN	UP	受影響車輛可能會有偶發性的訊號失效問題，最壞的情況下，離合器可能保持在開啟狀態而導致車輛可能出現沒有動力傳輸，在車輛停靠路邊後可能無法繼續使用車輛。
431	R0471401	SUZUKI	JIMNY	前後懸吊系統裡的平衡和軸殼之關節處的鎖附螺栓不良，可能會發生接頭螺栓鬆動和方向盤振動的情形，最嚴重的情況下，時續使用會造成螺栓鬆脫和轉向功能降低，有影響行車安全上的疑慮。
430	R0311401	LINCOLN	TOWN CAR	車輛下中間轉向軸的轉向連桿接頭可能腐蝕，有些顧客會反應在轉向的感覺有潛在的變化（停頓、僵硬或束縛），最嚴重可能導致轉向機柱脫離，造成轉向失控。
429	R0491403	VOLKSWAGEN	GOLF PASSAT JETTA	車輛變速箱中使用的合成油有可能引起變速箱內部供電線路故障，少數車輛

			SCIROCCO POLO TOURAN BEETLE	可能無法繼續行駛。
428	R0161403	FORD	RANGER	自動變速箱冷卻水管破裂，引擎冷卻液流失，造成引擎溫度表作用不穩定與引擎過熱及損壞，若車主未注意引擎警示燈之訊息，恐有行車安全之疑慮。
427	R0361502	MITSUBISHI	PAJERO	引擎電腦供油程式不恰當，會產生過多的燃燒炭粒，初期導致柴油碳粒回收器開始堵塞，若持續使用將會使得引擎出力降低，最嚴重時可能導致引擎無法運轉，恐有影響行車安全之虞。
426	R0161501	FORD	ESCAPE HYBRID	車上的電子馬達冷卻泵可能失效，導致電子冷卻系統過熱，引擎動力降低或失去動力，增加發生碰撞風險。
425	R0021402	AUDI	A1 A3 TT	變速箱使用的合成油可能會引起變速箱內部供電線路短路，且機電裝置內的保險絲可能會跳開，供應至液壓泵或變速箱控制單元的電源就會中斷，因此離合器會分離使得車輛將依慣性滑行，此時車輛可能無法繼續行駛。
424	R0331401	MAZDA	MAZDA 5	此數據誤植會造成顧客於車輛定期檢驗時會造成驗車無法通過。
423	R0161401	FORD	KUGA	如果車輛受到相當強度的撞擊，前轉向節可能存在

				斷裂的風險，在轉向節斷裂的極端情況下，車輛的前懸吊系統將會失效，存在安全疑慮。
422	R7531403	HARLEY-DAVIDSON	FLHTCU-TC FLHTCU FLHTK FLHTKCVO FLHTP FLHX FLHXS FLHTKSE FLHRSE	因液壓離合器總泵密封橡膠的提前老化而產生滲漏，影響離合器系統與引擎動力輸出切換，導致車輛換檔困難或緩慢向前行，而產生潛在性的行車危險。
421	R0481401	TOYOTA	PRIUS	車輛驅動力降低並僅可繼續行駛一小段距，同時在儀表內的引擎故障指示燈、打滑指示燈、煞車系統指示燈及主警示燈均會亮起，於極少數案例中，可能導致行駛中車輛失去動力，影響行車安全。
420	R0481402	TOYOTA	RAV4	SRS 氣囊警示燈將會亮起，萬一發生車輛撞擊時，駕駛座 SRS 氣囊會無法作動，可能影響行車安全。
419	R0301401	LEXUS	GS250 GS350	最嚴重的情況，有極低的可能性造成煞車踏板負荷感知器開關產生斷路的情況，若上述的情況發生，煞車系統警示燈將會亮起，煞車系統將會在行駛中自動產生煞車力道而發生不預期減速的情況，影響行車安全
418	R0471301	SUZUKI	SWIFT SWIFT SPORT SX4	變速箱扭力轉換器和飛輪的固定螺栓緊固扭力不足，可能會造成鬆動或脫

				落，而脫落的螺栓會造成不正常異音或者會使後端缸蓋和汽缸體受損，嚴重情況下可能會使行駛中車輛引擎停止和引擎無法發動。
417	R0371403	NISSAN	MARCH	在碰撞事故中，駕駛側的氣囊作動展開時，在最差的情況下充氣器可能破裂，恐有影響乘員安全之虞。
416	R0511201	YAMAHA	新勁戰 CUXI RSZ RS ZERO GTR 勁風光 BW' S MAJESTY VINO 歡喜 50	因汽油泵浦問題，會造成引擎不順，最壞情況下會造成起動不良或引擎熄火情形發生，可能影響行車安全。
415	R0221304	INFINITI	M35	油門踏板位置感知器受踏板踩踏之側向力影響，使感知器輸出信號不穩定，導致引擎故障警示燈亮起且進入安全模式，車輛於怠速或於中低速行駛踩剎車準備停止時，恐有因進氣量不足而導致引擎會有熄火之虞。
414	R0491404	VOLKSWAGEN	TIGUAN	恐影響駕駛人及其他道路使用人在夜間對車輛的辨識。
413	R7631401	華德	RAC-300-ELMB-60	導致駕駛人無法判定電力系統狀態，如勉強行駛將導致電池過熱，恐有熔損之疑慮，影響行車安全。
412	R0041401	MERCEDES BENZ	SLK200	右前乘客座防護氣囊觸發

			SLK350 SL63 AMG SL350	時，包裝材料可能會隨觸發而脫落，車輛右側乘員無法得到預期的防護效果，降低車輛事故時右側乘員所受到的傷害，影響行車安全。
411	R0211402	HYUNDAI	AZERA GENESIS	剎車踏板開關觸點間歇性接觸不良時，恐引發 ESC 警告燈亮，按鈕啟動不良，變速桿 P 檔移動困難或定速巡航工作不良現象，剎車燈可能偶發性不亮，若剎車燈不亮時，恐有發生影響行車安全之虞。
410	R0361401	MITSUBISHI	CANTER	外界雜質有可能卡在控制變速的油壓控制電磁閥，導致無法精確的控制變速，此時會產生換檔不順，若於此情況下持續使用
409	R0371401	NISSAN	X-TRAIL	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
408	R0361301	MITSUBISHI	CANTER	引擎柴油管固定螺可能有扭力下降情況，導致有柴油滲漏的疑慮，若於此狀況下繼續使用，將有可能會使引擎無法加速，最嚴重時柴油可能被外來源引燃。
407	R7541401	SKODA	FABIA ROOMSTER YETI OCTAVIA	變速箱中使用的合成油有可能引起變速箱內部供電線路故障，少數車輛可能無法繼續行駛。

			SUPERB	
406	R1011301	MITSUBISHI FUSO	BE64DG	柴油管固定螺栓有扭力下降情況，導致有柴油滲漏的疑慮，可能會使引擎無法加速，最嚴重時柴油可能被外來熱源引燃。
405	R0271301	KIA	SORENTO CARNIVAL	煞車燈明滅異常，引起警示作用失效，影響車輛行駛中安全性。
404	R0481403	TOYOTA	RAV4	ABS 作動時，會造成煞車油壓控制遲緩而影響行車安全。
403	R2531301	SUZUKI MOTORCYCLES	GSX-R1000 GSX-R600	煞車主缸產生空氣往下傳至煞車油管內，當按壓煞車拉桿會感覺軟綿無力，必須針對前煞車握桿施加較大握力才能將車輛停止，可能前煞車制動力會降低，影響行車安全。
402	R0651301	HINO	SR1EKSA	造成止推墊片固定螺栓鬆脫，若繼續行駛，可能導致傳動軸脫落，使車輛不能行駛。
401	R1181401	ASTON MARTIN	DB9 RAPIDE S	迫使引擎僅能保持於怠速狀態，車輛無法保持原有的車速或是進行加速，導致行車上有潛在安全疑慮。
400	R7531402	HARLEY-DAVIDSON	TOURING 系列車型	車輛在行駛中產生煞車系統油壓增加，有可能造成前輪鎖住而產生潛在性的行車危險。
399	R0021301	AUDI	A1 A3	少數案例發生車輛於行進間失去動力之情形，駕駛者仍可完全操控且將車輛安穩行駛至停止狀態。
398	R0301304	LEXUS	GS350	最嚴重的情況，有極低的可能性造成正時齒輪外殼

				與齒輪分離，使得引擎在行駛過程中無法正常作動，而影響行車安全。
397	R0301303	LEXUS	RX 400h	最嚴重的情況下，電力供應迴路的保險絲可能熔斷，導致行駛中 Hybrid 系統失去動力，影響行車安全。
396	BR0131401	TRP	SPYRE	在消費者未適時更換煞皮，煞皮磨耗後之空行程太大，且煞皮過度磨耗之情況下繼續使用，導致煞車力不足，有可能會有安全疑慮。
395	BR0121402	SRAM	RED22 S700	此液壓煞車器如煞車失效時，可能有致使自行車騎士跌倒受傷的疑慮。
394	BR0111401	TREK	MADONE 5 MADONE 7	前煞有可能失靈，有造成碰撞之虞。
393	R0201401	HONDA	STREAM	當前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有發生火花之虞。
392	R7531401	HARLEY-DAVIDSON	SOFTAIL	剩餘可行駛里程顯示及低油位警示燈不正確，可能導致車輛行駛時，在低油位警示燈亮起前，有燃料耗盡和熄火之慮而產生潛在性的危險。
391	R0501401	VOLVO	V40 V40 CROSS COUNTRY	可能產生後方車輛視覺上的不察而致發生危險。
390	R0211401	HYUNDAI	GENESIS	可能導致制動效能降低，增大車輛發生碰撞事故的風險。
389	R0231401	ISUZU	NLR85HA5 NPR75KA5 NLR85EA5	起動馬達將會被搖轉大約 1 秒，車輛會出乎意料地輕微地移動，可能會發生

			NPR75FA5	不可意料的重大事故。
388	R0321401	MASERATI	QUATTROPORTE GTS	會造成車輛熄火，存在安全隱憂並導致行車意外。
387	R0021401	AUDI	A8 3.0T QUATTRO A8 L 3.0T QUATTRO	滑動天窗玻璃包含單層安全玻璃，會於發生破裂時散落成細小顆粒狀，惟因細小碎粒而受傷的風險仍無法完全排除。
386	R0491402	VOLKSWAGEN	CADDY 1.6 TDI	車輛可能無法繼續行駛。
385	R0491401	VOLKSWAGEN	AMAROK 2.0 TDI	柴油滲漏將影響原有的行車狀況或引燃的風險。
384	BR0041301	GIANT	XTC ADVANCE SL 29ER O	座墊桿有潛在斷裂因素可能會導致斷裂，造成使用者受傷。
383	BR0101301	TERN	VERGE S11i VERGE X10 VERGE X20 VERGE X30h ECLIPSE S11i	車架主管和摺疊處間斷裂，而對消費者構成摔傷的危險。
382	R0041305	MERCEDES BENZ	S500 S400 HYBRID	導致前乘客座安全帶固定不正確，嚴重時在需要作動前座安全帶時，安全帶無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
381	R7621301	MCLAREN	MP4-12C COUPE MP4-12C SPIDER	在惡劣天氣下，雨刷馬達去作動會導致能見度降低，增加意外發生的機率。
380	R0021302	AUDI	S6 S7	燃油管受損可能會導致燃油漏逸，車室內可能會聞到燃油氣味，一旦發生燃油洩漏，若有引火源產生，非無引燃之可能。
379	R1181302	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE V12 VANTAGE DBS DB9 V8 VANTAGE ROADSTER	迫使引擎僅保持怠速狀態，無法讓車輛保持原有的車速或是加速，導致在行車上有潛在的安全疑慮。

			RAPIDE DBS VOLANTE V8 VANTAGE S VIRAGE VIRAGE VOLANTE	
378	R0221303	INFINITI	JX35	當車輛在粗糙或不平路面緩煞車時，因防鎖死剎車系統（ABS）的控制程式設計不當，可能造成煞車距離較長，在最差的情況下，因煞車距離較預期長，有影響行車安全之虞。
377	R0031301	BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED CONTINENTAL SUPERSPORTS	恐造成固定螺絲應力腐蝕斷裂，煞車效能將會降低，恐有影響行車安全之虞。
376	R0341301	MERCURY	SABLE 3.0	可能造成車輛引擎怠速轉速偏高，恐有影響行車安全之虞。
375	R0051303	BMW	3 SERIES	發生車禍碰撞意外時，可能因為前乘客側空氣囊內部故障，造成該氣囊之氣體產生器的金屬外殼裂開而使氣囊充氣不完全，進而導致對前乘客座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
374	R0141305	FERRARI	F355	因干涉而出現一個撕裂現象，會造成燃油洩漏可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
373	R0141304	FERRARI	F355	造成燃油洩漏可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
372	R0141303	FERRARI	F355	分配器至左側油軌的輸油管與節溫器水管固定夾之間出現可能的干涉，導致

				劃破管路使燃油洩漏，可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
371	R0141302	FERRARI	456GT 456GTA	會造成燃油洩漏可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
370	R0141301	FERRARI	F50	導致長時間行駛造成胎壓不足，將會引起輪胎異常磨損並影響行車安全。
369	R0371302	NISSAN	CABSTAR	當龜裂貫通的情況下，在引擎熄火後可能柴油微滲，在最差的情況下，長時間停車後引擎可能無法再啟動，導致車輛無法繼續使用。
368	R0041304	MERCEDES BENZ	B200	在要抵檔後方碰撞時，後座椅背無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
367	R1181301	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S DBS RAPIDE	油門踏板可能出現斷裂，導致引擎一直處在怠速狀態，無法讓車輛保持原有的車速或是加速，在行車上有潛在的安全疑慮。
366	R0481302	TOYOTA	PRIUS	煞車蓄壓器內氮氣室的氣體可能混入煞車油內，造成煞車踏板行程加長、煞車力低減，導致煞車距離增長，可能影響行車安全。
365	R0401301	PORSCHE	911 CARERRA 911 CARERRA CABRIOLET	消音器的排氣尾管可能會破裂，從而損失排氣尾管，有影響後方用路人安全之虞。
364	R0221302	INFINITI	FX QX4	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效

				果。
363	R0371301	NISSAN	MAXIMA	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
362	R0301302	LEXUS	SC430	可能會導致充氣裝置容器破裂散出或噴出火花等異常情況，影響乘客的保護效果。
361	R0041303	MERCEDES BENZ	A180 A200 CDI A250	右前乘客座防護氣囊作動時無法充氣完全，未達到設計的防護效果，影響行車安全。
360	R0331301	MAZDA	MAZDA 6 2.0	可能在氣囊展開時，造成增壓泵異常點燃，讓增壓泵內部壓力異常增加，並造成增壓泵的氣罐破裂，氣囊即無法依其設計功能展開，來自氣囊的殘骸可能會四處散落及組件產生火花。
359	R0201302	HONDA	CIVIC STREAM	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有發生火花，影響行車安全。
358	R0221301	INFINITI	JX	可能會導致煞車束緊器固定架產生裂痕，減低車輛煞車性能，影響行車安全。
357	R0201301	HONDA	CR-V 2.4L	可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有發生火花之虞。
356	R0041302	MERCEDES BENZ	S500	燃油濾清器密封不良，導

			S350 S63 AMG SLK 350 SLK 200 S400 HYBRID CL 500	致油氣外洩，嚴重時可由車內聞到異味，可能造成車內乘員不適，影響行車安全。
355	R0161301	FORD	ESCAPE	可能造成車輛行進時發生車輛底盤異音並影響行車穩定性。
354	R0051302	BMW	X5 4.8I	機油可能由真空管滲入而造成煞車增壓器輔助力道降低。必須施加較大的踏板壓力才能將車輛停下。
353	R7541301	SKODA	FABIA 1.2 TSI ROOMSTER 1.2 TSI OCTAVIA 1.2 TSI OCTAVIA 1.6 TDI OCTAVIA 1.8 TSI SUPERB 1.8 TSI YETI 1.2 TSI	在長時間駐停車輛後，可能因電腦程式延遲供應訊號，變速箱內會有短暫油壓供應不足現象，儀表可能出現排檔指示燈閃爍的現象，最嚴重可能導致動力傳輸中斷或駐車後無法順利再起步行駛。
352	R0491302	VOLKSWAGEN	CADDY TDI	可能會因電腦程式延遲供應訊號，變速箱內會有短暫油壓供應不足現象，導致動力傳輸中斷，或儀表可能會出現排檔指示燈閃爍的現象，最嚴重可能導致駐車後無法順利再起步行駛。
351	R0041301	MERCEDES BENZ	E250 CGI E350	導致需要提供適當防護功能時，車輛右側乘員無法得到預期的防護效果，降低車輛事故時右側乘員所受到的傷害，影響行車安全。
350	R0301301	LEXUS	IS 250 IS 250C IS F	可能會造成一側或兩側雨刷無法作動，可能影響行車安全。

349	R0491301	VOLKSWAGEN	Polo 1.4 GOLF 1.4 TSI GOLF 1.6 GOLF 1.6 TDI PASSAT 1.8 TSI JETTA 1.4 TSI JETTA 1.6 TOURAN 1.4 TSI TOURAN 1.6 TDI SCIROCCO 1.4 TSI	車輛於行進間失去動力或失去部分檔位或以固定檔位行駛，將出現排檔指示燈閃爍、行進間抖動及離合器無動力輸出，少數車輛可能無法繼續駛。
348	R0051301	BMW	X5 SERIES	可能造成皮帶導向惰輪損壞，假若行車中有此異常狀況突發時，車輛依然可以控制轉向，但駕駛者必須施加以比平常稍較大的力道才能盤動方向盤，恐有影響行車安全之虞。
347	BR0041201	GIANT	AVAIL ADVANCED	1.前叉產生裂痕可能會導致前叉斷裂，造成使用者受傷。2.國內目前並無發生案例，本公司基於品質安全保證態度，仍全部回收更換。
346	R0491204	VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	車輛在嚴苛的行駛狀況下鋁圈負載過大或經高速行駛坑洞路面時，則可能導致鋁圈變形受損無法繼續行駛。
345	R0201203	HONDA	FERIO	車輛於行進中會發生熄火的現象。
344	R0331203	MAZDA	MPV	可能會造成空氣囊控制模組誤判是車輛側方的感知器發出的衝突信號，很可能引起前排座椅側氣囊不預期觸發，有影響行車安全之慮。
343	R0481204	TOYOTA	PRIUS	水泵停止運作，將導致無法發揮冷卻散熱功能，車

				輛可能會喪失驅動力而影響行車安全。
342	R0481203	TOYOTA	PRIUS	最嚴重的情形可能會導致中繼軸與方向機連接處的槽齒磨損，導致車輛無法轉向，影響行車安全。
341	R0481202	TOYOTA	RAV4	最嚴重的情形可能導致後懸吊脫開，無法繼續正常行駛，影響行車安全。
340	R0041204	MERCEDES-BENZ	G55 AMG G350 CDI	乘客座儀表飾板空氣囊飾條鬆動，可能導致車輛在撞?時不當觸發乘客座空氣囊，可能影響行車安全。
339	R0041203	MERCEDES-BENZ	E 200 KOMPRESSOR	連桿破裂可能導致水平控制感知器偵測到車身位置較低，為維持車身水平而令空氣懸吊上升，繼而導致後懸吊系統硬化，可能導致車主在駕駛時明顯感覺到舒適性降低。
338	R0331202	MAZDA	TRIBUTE	引擎上飾蓋與定速鋼索干涉導致定速鋼索有可能卡滯，使得油門踏板完全卡住或幾乎完全無作用，可能會導致車速無法控制，使其難以阻止或減緩車輛速度。
337	R0161202	FORD	ESCAPE	引擎上飾蓋與定速鋼索干涉導致定速鋼索可能卡滯，使得油門踏板完全卡住，可能會導致車速無法控制，使其難以阻止或減緩車輛速度。
336	R0481201	TOYOTA	RAV4	主開關的特定電子接點可能會因為磨損，造成電動窗操作不順暢或無法操作的現象產生，最嚴重的狀

				況可能造成迴路燒損，進而影響行車安全。
335	R0021202	AUDI	Q5	滑動天窗玻璃破裂發生時，單片式安全玻璃將碎裂成細小顆粒。因此，不能排除碎裂玻璃可能會使乘客受傷的輕微風險。
334	R5891201	SMART	FORTWO	剎車作動時，導致剎車卡鉗座可能與輪輞接觸，車輛操控性可能因此受到影響，可能影響行車安全。
333	R0221201	INFINITI	JX	可能導致儀錶的"Empty"無法顯示，如果燃油殘油量少且駕駛者又沒有留意並繼續行駛，此時可能燃油用盡而無法再啟動，恐有影響行車安全之虞。
332	R0051203	BMW	1 SERIES X1	導致控制電腦將其視為EPS系統故障，並將其動力輔助功能關閉，假若行車中有此異常狀況發生時，車輛依然可以控制轉向，但駕駛者必須施加比平常較大的力道才能盤動方向盤，恐影響行車安全。
331	R0371202	NISSAN	TEANA 2.0	低速行駛時可能產生儀表警告燈亮且有引擎無力的不良現象，最差的情況下，引擎可能會熄火，但此時車輛仍能夠再啟動，恐有影響行車安全之虞。
330	R1051201	VOLVO TRUCK	FM FH	隔熱板鬆脫嚴重時將蹣觸到起動馬達，引起電路系統短路，導致起動馬達無法啟動，可能會對車輛及人員造成危險。
329	R0161201	FORD	ESCAPE	如果模組接頭密封不完

				全，煞車油會滲入模組接頭，造成電氣短路而使 ABS 故障而點亮 ABS 警示燈，並且在有些案例中，模組會過熱造成燒焦臭味、冒煙，與/或著火，影響行車安全。當車輛的點火開關轉到關閉位置或當車輛正在運作中都可能發生此狀況。
328	R0331201	MAZDA	TRIBUTE	煞車油滲入模組接頭，造成電氣短路而使 ABS 故障而點亮 ABS 警示燈，並且在有些案例中模組會過熱造成燒焦臭味、冒煙，與/或著火，影響行車安全。當車輛的點火開關轉到關閉位置或當車輛正在運作中都可能發生此狀況。
327	R1011201	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	因引擎主皮帶盤在厚度不足的情況，導致有強度降低疑慮，若於此狀況下持續使用，將有可能會使主皮帶盤龜裂產生異音，最嚴重時可能使主皮帶盤破損，車輛無法行駛。
326	R0361202	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	因引擎主皮帶盤在厚度不足之情況，導致有強度降低疑慮。若於此狀況下持續使用，將有可能會使主皮帶盤龜裂產生異音，最嚴重時可能使主皮帶盤破損，車輛無法行駛。
325	R0471202	SUZUKI	SWIFT	造成與鐵管間密封性不佳，導致在加油中，若油槍的自動停止功能(跳停)作動之後，仍再強制加

				油，燃油可能會從軟管滲漏，如繼續使用車輛，有影響行車安全上之疑慮。
324	R0421201	ROLLS-ROYCE	GHOST	因短路引起外殼及線路接頭發熱，此時車上自我診斷系統會於儀表板顯示過熱警告，零件短路產生之高熱亦可能造成該零件外殼及插頭因過熱而熔毀，嚴重時可能會連帶引起引擎室內其他組件悶燒的潛在危險，影響行車安全。
323	R0051202	BMW	5 SERIES 6 SERIES	將可能導致正極線蓋板並未被牢牢固定在後行李廂底板上，因而造成的供電不穩定而致使不特定系統故障，最終甚至可能會因供電不足造成車輛無法發動，在少數極端情況下，有鬆動問題的正極線可能造成固定螺絲附近溫度升高，進而造成在接點處出現熔蝕，若不預期碰觸後廂放置之可燃物，不排除造成車輛起火可能性，恐影響行車安全。
322	R0201202	HONDA	CR-V	大燈接頭溶損，大燈電流便無法流通，最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生，可能有影響行車安全之虞。
321	R0471201	SUZUKI	SWIFT	油箱加油軟管的管夾螺絲不正確鎖附，可能會使造近管夾的軟管，因過大的鎖附力量而裂開，如繼續使用車輛，嚴重時會使裂縫擴張而造成漏油，有影響行車安全之疑慮。

320	R0491203	VOLKSWAGEN	T5	冷卻風扇在點火開關關閉後仍然持續運轉，導致電瓶電力用盡，最嚴重時可能會導致線路過熱短路，引擎無法再啟動，車輛無法繼續使用。
319	R0501201	VOLVO	V60 S60 S80 XC60 XC70	倘若線束往下懸垂太多超越兩邊滑軌所形成的一個基準面時，則有可能會與下方的音響擴大器或停車輔助模組產生接觸拉扯。假設上述接觸現象發生時，線束接頭可能因拉扯而脫落，造成警示燈號在儀表板上的訊息欄上亮起並顯示 "SRS service required urgent"。此時車輛空氣囊將無法作用而失去保護功能。但是若在一般無提示訊息的狀態下，車輛作用功能是完全正常的。
318	R4011201	光陽	UV	可能因落葉或小異物掉入，同時觸及排氣管高溫而產生燃燒。
317	R0401201	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE S CAYENNE TURBO CAYENNE DIESEL CAYENNE S HYBRID	如果大燈模組未正確鎖緊，車輛行駛過程中大燈將與葉子板產生相對移動，在最嚴重的情況下可能導致大燈脫離葉子板造成行車意外。
316	R0361201	MITSUBISHI	ZINGER 2.4	因中間軸焊道偏移，導致該處焊接強度可能會有不足。在此狀況下持續使用後，將有可能導致中間軸焊道產生龜裂，最嚴重可能使中間軸斷裂，車輛無法轉向與行駛。

315	R0041202	MERCEDES-BENZ	E200 CDI C220 CDI GLK220 CDI	可能造成柴油洩漏，造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
314	R0351201	MINI	COOPER S	於此狀況發生時，將引發儀錶板警示燈亮起，以提醒駕駛人因應此突發狀況立即進廠檢修；在少數極端的情況下，倘若駕駛人若無視警告繼續行駛，可能造成排氣渦輪之電動輔助水泵浦的電子接頭高溫熔解，進而使電動輔助水泵浦失去作用，不排除造成渦輪增壓器過熱損壞之可能性，恐影響行車安全。
313	R0051201	BMW	1 SERIES DIESEL 5 SERIES DIESEL	BMW 原廠進行的品質監測中指出，上述車輛可能在少數極端的情況下，因為柴油預熱器內的電子裝置短路，可能在車輛熄火後發生持續加熱的狀況，導致電瓶過度放電，產生車輛無法啟動的狀況，恐有影響行車安全之虞。
312	R0461201	SUBARU	LEGACY OUTBACK	在低溫環境下，輕踩煞車時，煞車總泵內的皮碗會因內部移動阻力增加，致使皮碗翻轉造成煞車踏板作用行程增長，但仍保有正常煞車力。
311	R0021201	AUDI	A3 2.0 TDI	噴油嘴油管產生裂隙可能會導致柴油滲漏，而使柴油壓力不足，熄火後引擎可能無法再啟動，車輛無法繼續使用。
310	R7561201	UD TRUCKS	CW	動力方向機油泵高低壓油

			GK	管固定方式設計不良，長期持續使用，油管因震動在最差的情況下有龜裂、漏油之虞，導致方向機動力輔助失效，影響行車安全。
309	R0041201	MERCEDES-BENZ	E350 CDI G350 CDI	可能造成柴油洩漏，造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
308	R0201201	HONDA	ACCORD 2.0	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
307	R0371201	NISSAN	ROGUE	EPS 控制盒內部電路板的端子焊點受到過度負荷，可能會產生裂痕。最差狀況下焊點斷裂，如此的話當慢轉方向盤時，轉向輔助動力會失效，導致轉向操作力重的現象，恐影響行車安全之虞。
306	R7541201	SKODA	OCTAVIA COMBI RS 2.0 TDI SUPERB COMBI 2.0 TDI SUPERE 2.0 TDI	柴油滲漏將影響原有的行車速度及阻礙後方的車輛，最嚴重時會導致柴油壓力不足，引擎可能熄火後無法再啟動，車輛無法繼續使用。
305	R0491202	VOLKSWAGEN	T5 2.0 TDI	柴油滲漏將影響原有的行車速度及阻礙後方的車輛，最嚴重時會導致柴油壓力不足，引擎可能熄火後無法再啟動，車輛無法繼續使用。
304	R0491201	VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI PASSAT 2.0 TDI TIGUAN 2.0TDI	噴油嘴油管產生裂痕時，嚴重時可能會滲漏柴油，而導致柴油壓力不足，引

				<p>引擎可能熄火後無法再啟動，車輛無法繼續使用。</p>
303	R0051103	BMW	<p>X5 SERIES 5 SERIES 7 SERIES X6 SERIES</p>	<p>於此狀況發生時，將引發儀錶板警示燈亮起，以提醒駕駛人因應此突發狀況；在少數極端的情況下，倘若駕駛人若無視警告繼續行駛，可能造成電動輔助水泵浦之電子接頭高溫熔解，進而使電動輔助水泵浦失去作用，不排除造成渦輪增壓器過熱損壞之可能性，恐影響行車安全。</p>
302	R0231103	ISUZU	<p>LT LV</p>	<p>此瑕疵會造成在引擎加速時，燃油會從燃油共軌的裂縫處噴出。柴油雖然較不易引燃，但仍有發生火災的可能。</p>
301	R0481102	TOYOTA	<p>CAMRY 3.0</p>	<p>引擎曲軸皮帶盤外輪與防震橡膠接合面之接著劑塗佈量不足，導致該部位可能會發生內外輪無法同步轉動。引擎曲軸皮帶盤內外輪無法同步轉動後，會造成皮帶盤外輪空轉或脫落，致發生異音，或充電警示燈亮起；最嚴重的狀況，使方向盤瞬間操作力變大，可能影響行車安全。</p>
300	R0301104	LEXUS	<p>RX330 ES330</p>	<p>引擎曲軸皮帶盤內外輪無法同步轉動後，會造成皮帶盤外輪空轉，致發生異音，或充電警示燈亮起。最嚴重的狀況下，有可能使方向盤瞬間操作力變大，可能影響行車安全。</p>

299	R7531101	HARLEY-DAVIDSON	TOURING	後煞車燈不運作或開關滲漏，造成降低警示功能與煞車效能。
298	R0041102	MERCEDES-BENZ	M-CLASS	可能造成車輛無法利用腳煞車，自動解除定速功能，影響行車安全。
297	R0461101	SUBARU	LEGACY OUTBACK	前雨刷馬達底蓋會熔損，最嚴重情況下可能會有起火的危險，故此問題為與行駛安全性相關的故障。
296	R0051102	BMW	730D X5 30D X5 35D	BMW 原廠進行的品質監測中指出，上述車輛可能在少數極端的情況下，因為柴油預熱器內的電子裝置短路，可能在車輛熄火後發生持續加熱的狀況，導致電瓶過度放電，產生車輛無法啟動的狀況，恐有影響行車安全之虞。
295	R0201103	HONDA	CR-V 2.0	駕駛座電動窗主開關內部接點有漏電而導致冒煙現象，最壞狀況可能會有溶損狀況發生，可能有影響行車安全之虞。
294	R0041101	MERCEDES-BENZ	ACTOS	可能造成電纜線鬆動，嚴重時引擎熄火，影響後方行車安全。
293	R0231102	ISUZU	700P-N	瑕疵將會造成倒車燈和倒車蜂鳴器(如果有配備)無法作用，在倒車時無法提供後方車輛或人員警示的功能，容易造成不必要的意外事故。
292	R0501103	VOLVO	S80 3.2	假設漏油情形發生時，若車輛是在怠速狀態時，則方向盤會變得沉重很難轉動，若車輛是在行駛狀態則情況會較怠速時稍微好

				些，但仍是不易操控，嚴重者更可能完全喪失輔助動力而造成危險情況。
291	R4011101	光陽	MANY 100 MANY 110	里程數或油量不顯示。
290	R0231101	ISUZU	N 系列	儀表板可能會完全無作用，或是；在行駛中儀表有時會不作用。而儀表功能的喪失，駕駛將無法確認使用中車輛的各項重要數據指示及警告的訊息，有可能會對車輛及人員造成危險。
289	R0331102	MAZDA	MAZDA 3 1.6 MAZDA 3 2.0 MAZDA 3 SPORT 2.0	前雨刷不作動。下雨天時可能影響駕駛人視線及駕駛安全性。
288	R0301103	LEXUS	RX 400H	最壞的狀況下，有可能因此無法繼續行駛，影響行車安全。
287	R0201102	HONDA	ACCORD 2.0 ACCORD 3.0	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
286	R0401101	PORSCHE	911 GT3 911 TURBO 911 TURBO S 911 GT3 RS	若緊固扭矩不足，可能造成整個系統內部件之間出現明顯的相對運動，而增加輪圈相關部件的磨損，導致行車安全上的顧慮。
285	R7491101	美博士	MDT-2(小青)	如鋰電池芯安全保護未開啟，可能產生高溫燃毀之安全考量。
284	R0331101	MAZDA	MAZDA 6 2.5	活塞銷 C 型扣環可能會鬆脫而造成引擎產生異常的聲響，如果車輛仍繼續行駛，引擎可能會受損，在極端的情況下會造成機油滲漏並可能有引起車輛起

				火的風險輛起火的風險。
283	R0501102	VOLVO	FM	固定螺栓會有斷裂的危險性，可能有影響車輛轉向功能及行車安全之虞。
282	R0201101	HONDA	FIT	一般是引擎怠速時有異音,最壞狀況可能因汽門正時產生誤差而熄火，無法再發動引擎，可能有影響行車安全之虞。
281	R0301102	LEXUS	RX 330 RX 350 RX 400H	若仍持續行駛，當欲放開油門踏板時，有可能暫時卡在被踩下的位置而影響行車安全。
280	R0481101	TOYOTA	CAMRY COROLLA ALTIS WISH 2.0 YARIS	電動窗主開關按鍵有操作不順暢作動或作動不良之現象，在此?況下繼續使用時，有可能導致此開關熔損，進而影響行車安全。
279	R0471101	SUZUKI	GRAND VITARA JP	當發電機皮帶張力器內彈簧疲乏，可能會導致該部位發出異音或驅動皮帶變為鬆弛，導致電瓶警告燈亮起和水溫升高，嚴重狀況甚至會使皮帶從張力器皮帶輪脫離，導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加，如遇車輛須變換車道行駛時，若未能即時變換至預計行駛之車道，則可能會有行車安全性之危險。
278	R0051101	BMW	X5 SERIES	在汽油泵浦失效情況下，車輛將無法發動。無論如何，將不排除引擎於行進間會自行熄火。倘若於行駛時汽油泵浦失效，駕駛人須以較大的力量才能操作方向盤與煞車，影響行

				車安全。
277	R0391101	PEUGEOT	307 HDI 407 HDI 308 HDI	在極少數的情況下會影響 HDi(柴油引擎)車輛煞車輔助力，有影響行車安全之疑慮。
276	R0301101	LEXUS	IS 250	最嚴重的狀況，油料可能由感知器螺牙滲出而影響行車安全。
275	R0501101	VOLVO	S40 V50 XC60	在缺少止擋塊的情況下，電動椅乘坐人將椅子向前調整移動超出原預定位置時，電動椅乘客可能因過窄的空間而於車輛發生碰撞時而受到傷害。
274	R0361101	MITSUBISHI	FUSO FK617	超載使用下車輪螺帽將會有鬆動現象，持續使用將會導致輪圈龜裂，最嚴重時可能使輪圈掉出，車輛無法行駛。
273	R0091001	CITROEN	C2 C3 C5	駕駛人會聞到車室內有燃油味，嚴重時燃油會從回油管裂痕滲漏，有影響行車安全之疑慮。
272	R0391001	PEUGEOT	1007	駕駛人會聞到車室內有燃油味，嚴重時燃油會從回油管裂痕滲漏，有影響行車安全之疑慮。
271	R0051002	BMW	5 SERIES 6 SERIES 7 SERIES	如果機油經由該真空管滲入煞車增壓器，則煞車增壓器輔助力道會降低，造成必須施加較大的踏板壓力才能將車輛停下。
270	R0041005	MERCEDES-BENZ	UNIMOG	可能造成車輛轉向功能失效，影響行車安全。
269	R7481003	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV LUXGEN 7 MPV	在連續轉動方向盤時，可能致使高壓油管產生共鳴音，或冷氣及電器等系統同時作動之重負載下導致

				方向盤操作力加重，嚴重時可能造成引擎熄火，恐影響行車安全。
268	R7481002	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV	若安定器及點燈器輸出電壓不穩可能造成頭燈無法正常點亮，於夜間行駛時，恐影響行車安全。
267	R0511003	YAMAHA	歡喜 50	後方向燈殼發生破裂脫落時、造成後方車輛不易辨識，可能會影響行車安全。
266	R0511001	YAMAHA	VINO XC50 GTR125 MAJESTY125 新勁戰 125 RSZ 100 CUXI 勁風光 BWS 歡喜 50	因汽油泵浦之問題，會造成引擎加速不順，最壞情況下會造成起動不良或引擎熄火情形發生，可能會影響行車安全。
265	R0041004	MERCEDES-BENZ	E220 CDI GLK 220 CDI 4MATIC	可能造成柴油洩漏，造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
264	R0511002	YAMAHA	新勁戰 125	在最壞的情形下，使液晶儀表板會閃爍及無法顯示、轉速計亦無法正常作動。
263	R0201009	HONDA	LEGEND 3.5L	有可能引起煞車警告燈亮起的現象，若持續使用未適時補充煞車油則煞車力會降低，將增加行車安全的風險。
262	R0371002	NISSAN	TIIDA 1.8	因為極少數的瑕疵，可能導致導通性不良，在最差的情況下，可能有引擎熄火且無法再啟動之虞，影響行車安全。

261	R0561001	PROTON	GEN-2	方向盤轉向異音(輕微)，喇叭異常作動(輕微)，汽車方向盤音響按鍵失靈(輕微)，車輛電系短路無法發動(中等)，安全氣囊自行作動(嚴重)，會令車主驚嚇並造成行車駕駛上的安全疑慮。
260	R0501002	VOLVO	S80 XC60 XC70	在方向盤中的安全氣囊的線路接頭可能會有短路現象，因而使得氣囊顯示燈號會一直亮起，且在車輛資訊顯示螢幕中會有"AIRBAG SYSTEM SERVICE REQUIRED"訊息產生。假設上述警示燈號及訊息顯示時，則行駛中當車輛因外在碰撞而需要氣囊展開保護時，有可能氣囊無法向原預定般的展開作用，或完全無法展開而喪失保護功能而致危險。
259	R0471003	SUZUKI	SX4	當車外後視鏡基座之固定螺絲鬆脫，可能會導致後視鏡鬆動。最嚴重狀況，其後視鏡鬆脫或掉落地面，如需變換車道或轉向，則可能會因視野不佳而造成行車安全性之危險。
258	R0041003	MERCEDES-BENZ	ATEGO	可能造成油箱鬆動，嚴重時油箱鬆脫，影響後方行車安全。
257	R0301004	LEXUS	GS 300 IS 250 RX 330	若仍持續行駛，可能使得煞車力下降，影響行車安全。
256	R7481001	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV	若暖水管龜裂滲漏，初期

			LUXGEN 7 MPV	可能導致引擎水溫升高，若未注意水溫錶警示繼續行駛，嚴重時可能造成引擎熄火且無法再啟動，恐影響行車安全。
255	R0651004	HINO	700	最嚴重的狀況，該煞車擴張器內活塞的滾輪轉動面磨損凹陷時，會使煞車制動片向外擴張的行程不足，致使車輛的煞車制動力降低，煞車距離增長。
254	R0041002	MERCEDES-BENZ	C-CLASS E-CLASS	可能造成方向機動力輔助故障，造成轉動方向盤力量須加大，影響行車安全。
253	R0041001	MERCEDES-BENZ	VIANO	可能造成後通風窗掉落，影響後方行車。
252	R0201008	HONDA	CIVIC FERIO 1.7	乘客座的輔助氣囊作動展開時，可能因內部膨脹裝置作動時壓力異常而導致容器破損，金屬碎片恐有造成人員受傷之可能。
251	R0201007	HONDA	CIVIC FERIO 1.7	若經年使用長期負載之下，可能產生裂痕，若嚴重可能斷裂致使油箱掉落發生熄火而無法行駛。
250	R0641001	SCANIA	P SERIES R SERIES	若剎車及離合器腳踏板扭轉至不正常位置時，可能造成剎車及離合器腳踏板作用不正常。
249	R0651003	HINO	700	最嚴重的狀況，該感應線的保護層被輪胎磨破後，會導致斷線，同時儀表板ABS警告燈亮起，使ABS(緊急重踩煞車時，在濕滑的路面上，防止車輪鎖死的系統)的機能停止作動(車輛原有的煞車機

				能並不會受影響)。
248	R0331002	MAZDA	MAZDA 3 2.0 MAZDA 5 2.0	當轉向泵浦停止時將喪失動力輔助轉向功能，車輛仍能正常駕駛，只是駕駛可能會感覺到方向盤轉向困難或費力，轉向時需要更大的力道。
247	R0161002	FORD	I-MAX	當轉向泵浦停止時將喪失動力輔助轉向功能，車輛仍能正常駕駛，只是駕駛可能會感覺到方向盤轉向困難或費力，轉向時需要更大的力道。
246	R0161001	FORD	MONDEO	ABS、ESP 以及手煞車等三組警示燈號作動時，車輛原本既有之煞車系統以及 EBD (電子煞車力道分配系統) 系統功能完全不受影響，仍可正常運作，該車輛在正常操駕情況下，正常制動功能不受影響，但車輛將會失去 ABS 防煞車鎖死的功能；若車主在此失效情況下緊急重踩煞車時，將有可能發生車輪鎖死的情形。
245	R0651002	HINO	300 SERIES	最嚴重的狀況，安全帶的固定螺栓鬆開脫落後，導致安全帶失去功能。
244	R0621014	HUMMER	H2	車輛可能發生冒煙起火。
243	R0621013	HUMMER	H2	車輛可能發生冒煙起火。
242	R0621012	HUMMER	H2	可能引發車輛自燃危險，造成人員受傷或財物損害。
241	R0621011	HUMMER	H2	最嚴重的情況可能會引起過熱或起火。
240	R0531002	CADILLAC	ESCALADE DTS	最嚴重的情況可能會引起過熱或起火。

239	R7381001	裕隆酷比	m'car	初期可能導致方向盤異音；若繼續行駛，嚴重時可能造成方向機柱總成鬆動，導致車輛行駛操控困難，恐影響行車安全。
238	R0481006	TOYOTA	AVALON	最嚴重的狀況，可能造成方向盤鎖無法釋放，使得方向盤鎖定，影響行車安全。
237	R0301003	LEXUS	LX 470	最嚴重的狀況，方向盤將會空轉影響行車安全。
236	R0621010	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
235	R0621009	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
234	R0621008	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
233	R0621007	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
232	R0621006	HUMMER	H3	引擎蓋散熱罩在駕駛途中有鬆脫或脫落的可能，導致散熱罩擊中其它車輛，影響行車安全。
231	R0621005	HUMMER	H3	引擎蓋散熱罩在駕駛途中有鬆脫或脫落的可能，導致散熱罩擊中其它車輛。
230	R0621004	HUMMER	H3	引擎蓋進氣孔若斷裂而掉落，有可能打到其他行進中車輛，或者是道路上行走之路人等，因而造成傷害。
229	R0621003	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。

228	R0621002	HUMMER	H3	若行駛途中引擎通氣孔飾蓋脫落可能會擊中其它車輛或行人。
227	R0621001	HUMMER	H3	若行駛途中引擎通氣孔飾蓋脫落、可能會擊中其他車輛或行人。
226	R0221002	INFINITI	G35 SEDAN	最嚴重狀況，駕駛者操作轉向開關時，轉向燈不會閃爍而影響行車安全。
225	R0461002	SUBARU	LEGACY OUTBACK	有可能會因線路斷路造成輔助氣囊故障燈亮起、或警示喇叭無聲音、或快速換檔撥片無作用、或無法經由方向盤上的開關來操作音響功能(以上不同故障類型是依線路斷路位置而定)。當以上故障情形發生時，可能影響車輛安全性。
224	R0301002	LEXUS	GS LS	最嚴重的狀況，引擎可能會熄火，導致車輛無法行駛影響行車安全。
223	R0481005	TOYOTA	ALTIS 1.6 ALTIS 1.8	該結合部位龜裂後，會造成後輪發生定位偏移，致使車輛操控困難，最嚴重的狀況，該結合部位斷裂，甚至因此而導致事故發生。
222	R0221001	INFINITI	G35 SEDAN G35 COUPE	乘客座椅下方配置的安全帶張力感知器和乘客識別控制單元的連接電線接頭，端子可能會接觸不良。如此情況下，乘客識別控制單元無法正確檢知安全帶張力感知器狀態，故儀表的氣囊警告燈會間歇閃爍。這樣狀況下，如果車輛不進廠維修而繼續

				使用，萬一發生碰撞時，乘客座氣囊不會展開。
221	R0471002	SUZUKI	GRAND VITARA XL-7 GRAND VITARA JP JIMNY	當皮帶輪外圈損壞，可能會導致該部位發出異音。最嚴重狀況，其皮帶可能會從張力器皮帶輪脫離，導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加，如遇車輛須變換車道行駛時，若未能即時變換至預計行駛之車道，則可能會有行車安全性之危險。
220	R0531001	CADILLAC	ESCALADE CTS 2.8 CTS 3.6 DTS	在極少的案例中或有起火的狀況發生。
219	R0051001	BMW	R SERIES K SERIES	油料持續損失並低於油壺下限位置時，儀表內 ABS 燈號將會閃爍，進而減低前輪煞車力道且空氣可能會進入油管內，最後液壓輔助式煞車系統失效且會造成前輪無液壓輔助煞車，因前後輪煞車力道分配不平均，在高速騎乘時急煞可能會無法發揮液壓輔助煞車原有之煞車力道導致煞車距離拉長，並且有輪胎打滑、失控之危險現象發生。
218	R1011002	MITSUBISHI	FUSO FV	最糟情況下，加速防滑裝置解除駐煞車而導致停駐在坡道上的車輛下滑。
217	R0501001	VOLVO	S80 XC60 XC70	當惰輪磨損時，輕則產生異音重則使得動力方向機的輔助動力降低或完全喪失及發電機可能無法正常

				運作發電。這會使駕駛人在操控方向盤時會覺得不順及吃力，進而緊張分心，並可能產生危險。
216	R0201006	HONDA	ODYSSEY	可能導致煞車性能降低而增加行車安全風險。
215	R0201005	HONDA	ODYSSEY ELEMENT	可能導致煞車失靈或車禍。
214	R0201004	HONDA	ODYSSEY	當管路積存氣泡過多，導致煞車系統性能減低，煞車力不足，將影響行車安全。
213	R0201003	HONDA	ODYSSEY	造成剎車性能降低，增加車輛碰撞的風險。
212	R0201002	HONDA	ODYSSEY	當管路積存氣泡過多，導致煞車系統性能減低，煞車力不足，將影響行車安全。
211	R0401002	PORSCHE	PANAMERA	安全帶有可能會卡住，無法正常彈開。
210	R0301001	LEXUS	LS460 LS600H	最嚴重狀況，方向盤最大差異角度可能會有 90 度，惟如車輛繼續行駛約數秒，VGRS 仍會修正方向盤至正常位置，且期間不會有任何轉向問題。
209	R0461001	SUBARU	LEGACY OUTBACK	CVT 冷卻油管有可能會裂開造成洩漏變速箱油，進而影響變速箱之正常作用及點亮故障燈。在變速箱油洩漏的狀態下，嚴重時會導致變速箱損壞，若變速箱油滴落至高溫的引擎零件上，有可能產生煙霧或異味但不會造成起火。
208	R0401001	PORSCHE	PANAMERA	安全帶座在固定銷上產生活動不順暢現象、若安全帶銷失去作用可能會使安

				全帶座鬆脫、導致安全帶無法束緊。
207	R0651001	HINO	700	最嚴重狀況，固定螺栓(單側4支)完全鬆開脫落後，會造成煞車腳架鬆脫，進而導致煞車空氣管受損，致使車輛煞車效能降低，煞車距離增長。
206	R0481004	TOYOTA	PRADO	車輛可能因車身穩定系統(Vehicle Stabilize Control)作動時間較慢，致急轉彎時車輛後輪發生側滑，造成車身尾部向外側滑出。滑動過程中，遇路旁有人行道水泥擋塊或其他障礙物，可能會產生碰撞危險。
205	R0471001	SUZUKI	ALTO	當煞車燈開關之故障發生時，即使踩下煞車踏板、煞車燈可能不作用，致使未能有效警示後方來車，及可能同時發生變速箱排檔桿固定在「P」檔位置，導致排檔無法排入預期檔位，致使車輛無法走行。
204	R0331001	MAZDA	MAZDA 3 1.6 AXELA	若嚴重滲漏則會造成變速箱損壞及車輛無法行走。
203	R0201001	HONDA	ODYSSEY	可能導致煞車失靈或車禍。
202	R0491001	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI GOLF 1.4 TSI GOLF 2.0 GTI GOLF 2.0 TDI PASSAT 3.6 V6 PASSAT R36 SCIROCCO 2.0 TSI	當離合器發生分離(進入空檔)時，部分車輛可能出現沒有動力傳輸必須停靠路邊，無法繼續使用車輛。
201	R0371001	NISSAN	QUEST 3.5	由於煞車踏板的轉軸銷由支架鬆脫，這種狀況駕駛

				者在使用煞車踏板能感覺有鬆動現象。最差狀況下，煞車踏板會向外側移動或脫離，如此可能會造成踩煞車困難的現象。
200	R0481003	TOYOTA	AVALON	油門踏板可能出現卡住情形致產生暴衝危險或者行駛無法使車輛停止。
199	R0231001	ISUZU	CXZ CXM LT EXR F 系列	若轉向節臂脫落，失去轉向能力，可能造成車輛失控嚴重意外。
198	R1011001	MITSUBISHI	FUSO FU	第三軸（非驅動軸）軸殼有可能產生龜裂的情形。繼續使用，最糟情況下該軸殼會產生折損，所裝著之輪胎可能因位置偏移與大梁干涉而破損。
197	R0481002	TOYOTA	TUNDRA CREWMAX	油門踏板可能出現卡住情形致產生暴衝危險或者行駛無法使車輛停止。
196	R0021001	AUDI	Q5	在碰撞時若觸發簾式氣囊，側柱飾板可能脫落至乘座區，增加前座乘客可能受傷的風險性。
195	R0481001	TOYOTA	PRIUS	車主會感覺煞車反應有輕微遲緩之感覺。最嚴重的狀況，在極濕滑或結冰路面上，會發生煞車距離變長，車輛碰撞的可能性增加。
194	R0040904	MERCEDES-BENZ	VITO VIANO	可能造成後通風窗掉落，影響後方行車。
193	R0500903	VOLVO	XC60	車輛下方保護燃油管路的燃油線軌可能因裝配時固定不良，致使燃油線軌可能會鬆脫而失去保護燃油

				管的功能。若車主於保護線軌脫落後而繼續行駛則可能使燃料油管在缺乏保護下而可能磨損漏油，產生危及車輛安全的危險。
192	R0500902	VOLVO	XC60	在塑膠肋與快速按鍵按鍵處碰下可能使安全帶從扣緊狀態下而鬆脫，使駕駛人分心緊張，並可能在碰撞時鬆脫，而喪失保護功能。
191	R0160901	FORD	F SERIES WINDSTAR ECONOLINE	車輛的速度控制解除開關有滲漏油的現象，有極少數車輛的速度控制解除開關會有過熱、冒煙或燒毀的情形，這些車輛不管是否使用速度控制，都有出現開關燃燒的潛在可能。
190	R0390901	PEUGEOT	307	車輛頭燈照明系統無預期被關閉時，，駕駛人可能受影響而緊張，瞬間影響駕駛人操控，駕駛也可能因視線不良而導致車輛意外發生。
189	R0090901	CITROEN	C2	車輛頭燈照明系統無預期被關閉時，，駕駛人可能受影響而緊張，瞬間影響駕駛人操控，駕駛也可能因視線不良而導致車輛意外發生。
188	R0370903	NISSAN	TEANA 2.5 TEANA 3.5	行駛中車輛如果有發生撞車情況,前座窗簾式側囊展開時,其前柱(A柱)飾板有可能會脫落。
187	R0200901	HONDA	ACCORD 3.0	動力油管漏油後，滴至排氣管有可能引起引擎室冒白煙，及轉向輔助效能降低。

186	R0200902	HONDA	ACCORD 2.0 ACCORD 3.0	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
185	R0370902	NISSAN	ROGUE	當行車中,如果螺栓蓋從齒輪殼脫離,又遇上大幅度轉向時,小齒輪軸可能會脫出而導致無法操控。
184	R0650902	HINO	SH	最嚴重的狀況，驅動軸可能會折斷，使車輛無法繼續行駛。
183	R0490901	VOLKSWAGEN	TOUAREG	若發生後擾流板脫離車輛時，將會對隨後車輛造成危險。
182	R1010903	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	柴油/機油混合物由吹漏氣孔流入燃燒室中燃燒，造成引擎突然提速，最糟情況下引擎停止無法再啟動。
181	R1010902	MITSUBISHI	FUSO FV	傳動軸中心軸承固定架，因強度不足而可能龜裂。若繼續使用，最糟情況下該固定架可能斷裂導致車輛無法走行。
180	R0370901	NISSAN	TEANA MURANO	當行車中,如果引擎側進氣導管(Intake Air Duct)從共鳴器(Resonator)連接處鬆脫可能會造成引擎怠速不穩定或加速無力;最差狀況下,引擎可能熄火後無法再啟動。
179	R0650901	HINO	LRM	畢特門臂發生龜裂的狀態下，若仍繼續低速行駛時，最嚴重的狀況有可能導致畢特門臂斷裂，致使車輛不能再行駛。
178	R0500901	VOLVO	S80 2.4	雨刷本身的作動是為其原

			S80 2.5 S80 3.2 S80 4.4	應有之功能本無所謂的安全問題。然而因為在不預期的狀態下作動時，駕駛人可能受影響而緊張，瞬間影響駕駛人操控安全。
177	R0020901	AUDI	A3 2.0 TDI TT 3.2 FSI QUATTRO TT 2.0 TFSI	軟體邏輯誤判離合器溫度，可能會因而啟動離合器保護機制(無動力傳輸)，駕駛者將以為誤入空檔。綠燈起步時，或在行進中，因無動力傳輸使車輛無法及時移動而影響交通安全。
176	R0040903	MERCEDES-BENZ	ML320 ML350	在滲漏產生後，電動後尾門自動關閉控制模組受溼氣影響尾門控制系統的功能不作用，甚至造成電動後尾門自動關閉控制模組局部過熱。
175	R0470901	SUZUKI	SOLIO GLX SOLIO GL SOLIO GT	在長期使用後，少部份車輛之排檔拉線襯套耐久性不足，可能造成過度磨耗，導致排檔無法排入預期檔位，致使車輛無法走行。
174	R0230902	ISUZU	F系列 C系列 E系列	若安全帶卡住時、無法拉出使用、一旦發生事故無安全帶保護、會造成更嚴重損傷。
173	R1010901	MINI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	後引擎腳橡膠龜裂後，如果繼續使用前引擎腳也會斷裂，最嚴重狀況下引擎位置偏移車輛變的無法換檔。
172	R0040902	MERCEDES-BENZ	S-CLASS	可能影響轉向系統穩定性。
171	R0040901	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS	在長期滲漏後，液壓油位低落，使車身系統調整油

			VITO VIANO	壓不穩定，造成行駛中車身高度降低與乘坐軟硬度較硬，並將於儀表板上出現紅色警告訊號通知回廠檢修。
170	R0230901	ISUZU	LV	主煞車迴路系統若失效，可能降低煞車效能。
169	R0360901	MITSUBISHI	OUTLANDER 3.0	煞車燈不亮將會無法提醒後方車輛應保持適當車距或排檔桿無法從 P 檔排出時將無法使車輛走行。
168	R6720901	DAHON	SPEED JETSTREAM VITESSE Mu Roo CURVE	因可能造成豎管下折處之轉折點會產生裂痕或破裂，故使騎乘者摔傷。
167	R6650901	GIANT	TCR ADVANCED SL TCR ADVANCED SL ISP	前叉產生裂痕可能會導致前叉斷裂，造成使用者受傷。國內目前並無發生，本公司基於品質安全保證態度，仍全部回收更換。(國外有發生裂痕，但車主未受傷)
166	R0040806	MERCEDES BENS	VITO 3.7 VIANO 3.7	可能造成備胎掉落，影響後方行車。
165	R1050803	VOLVO TRUCK	FM	有可能因主開關出現裂痕，發生滲水引起電瓶箱中部分線路短路，恐有過熱著火之虞。
164	R0510801	YAMAHA	RSZ 100	引擎控制元件之程式不適切，部份車輛騎乘中回油減速時，有減速感不足的現象。
163	R0220801	INFINITI	G35 SEDAN G37 COUPE	前乘客座 OCS (Occupant Classification System)警告燈如果會不正常亮著且儀表的氣囊警示燈會閃爍，

				在此狀況下如果繼續行駛且萬一撞車時，前乘客座氣囊可能不會展開。
162	R0460801	SUBARU	IMPREZA 2.5 FORESTER 2.5	供應機油至渦輪增壓器之機油管，在汽缸頭固定架處有可能會裂開，造成洩漏機油而影響渦輪增壓性能展現。在機油洩漏的狀態下，若長時間讓引擎處在高轉速範圍(轉速表之紅線區域)，嚴重時會導致渦輪增壓器損壞，甚至機油低落至高溫的引擎零件上，造成零件起火。
161	R0040805	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS SL-CLASS	ABC 系統之加速感知器如發生電路中斷，可能造成車身前軸左右高度不平均，而將影響行車安全穩定性。
160	R0040804	MERCEDES-BENZ	E-CLASS S-CLASS B-CLASS R-CLASS	錯誤的軟體校正碼(SCN coding)，可能造成儀錶板故障警示燈不正常亮起，車速表、或燃油箱油量指示不正確，甚至車輛在遭受撞擊時，引擎不會自動熄火等現象，影響行車安全。
159	R1010803	MITSUBISHI	FUSO FU FUSO FV	車輛在傳動軸中心軸承托架龜裂後繼續行駛，最糟狀況下，該托架可能鬆脫造成傳動軸下垂使車輛無法走行。
158	R0040803	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL63AMG	左前 SAM 控制模組發生故障時，可能造成不同的電路故障如馬鞍儀錶板燈熄滅，方向燈、方向盤調整功能或雨刷不作用等等，影響行車安全。

157	R0230801	ISUZU	NPR NQR	供油泵浦連接管的接頭部位可能產生些微滲油，不會引起火災等危險及嚴重情況發生。
156	R0040802	MERCEDES-BENZ	C320 E320 G320 ML320	引擎的曲軸位置感知器發生電路中斷時，可能造成儀錶警示燈亮起，引擎動力降低，或引擎熄火，甚至無法再發動，影響行車安全。
155	R0200801	HONDA	ACCORD 2.0 ACCORD 3.0	無立即性行車安全之虞，但若雨刷馬達故障時，有可能會造成雨刷無法作動的現象，若遇雨天則可能會影響行車安全。
154	R1050802	VOLVO TRUCK	FM	若固定銷出現鬆動的情形，可能導致聯接器不能正確固定。若聯接器出現不能正確固定的情形，卡車上的掛車可能產生鬆動之虞。
153	R1010802	MITSUBISHI	FUSO FH	車輛在油箱固定架龜裂後繼續行駛，最糟狀況下，油箱可能鬆脫造成車輛供油中斷而無法走行。
152	R1010801	MITSUBISHI	FUSO FV	後引擎腳固定螺栓扭力不足，螺栓可能鬆脫，使引擎位置偏移，最糟狀況下，車輛可能無法換檔或走行。
151	R0500802	VOLVO	XC70 2.4 XC70 3.2	因氣囊控制模組(SRS)之控制軟體可能無法正常作用，故可能於撞擊發生時，氣囊無法如預期般的正常展開，達到保護乘客的作用。
150	R0040801	MERCEDES-BENZ	VITO 3.7 VIANO 3.7	在長期使用後，可能會造成引擎室燃油供油管路連

				接點滲漏，導致燃油供給中斷，引擎熄火甚而無法再發動，影響行車安全。
149	R0500801	VOLVO	XC90 2.4	當高壓的方向機動力管線破損後,高壓的動力油可能在瞬間噴出，致使方向盤無動力輔助。如在行駛中發生可能致使駕駛人立即感覺到方向盤變重了，且隨著車速下降方向盤會愈重。在此狀況下是會有安全上的考量的。
148	R1050801	VOLVO TRUCK	FM	有可能因主開關出現裂痕，發生滲水引起電瓶箱中部分線路短路，發生熱能之虞。
147	R0530801	CADILLAC	SRX CTS STS STS-V	車輛在發生底盤差速器油封襯套滲油現象後，該問題若未進行檢修處理，該差速器將因而潤滑不足，除產生各種異音外，進一步會有因潤滑不良導致機件過熱而損壞，最嚴重將造成差速器損壞而無法行駛。
146	R0160801	FORD	FOCUS TDCI 2.0	因環境溫度因素影響，在低溫環境中剎車真空泵浦內的止回閥可能無法釋放，並且不再繼續將真空供應至剎車倍力器，因而在引擎達到正常工作溫度之前，可能會遇到部分踩踏剎車踏板較費力、停止距離增加的狀況。
145	R0330801	MAZDA	MAZDA 3	磨破之線束與汽缸頭外蓋接觸，可能導致電線短路或導致引擎控制模組發生短路的現象。

144	R0480801	TOYOTA	CAMRY	鋁圈輪幅發生龜裂的狀態下，若仍繼續行駛時，最嚴重的狀況有可能導致輪幅斷裂而造成鋁圈脫離，以致於不能再行駛。
143	R0020701	AUDI	Q7	尾門無預期突然關閉時，可能碰撞正在裝載或卸載行李廂內物品的人。
142	R0200704	HONDA	LEGEND	動力油管漏油後，可能滴至排氣管引起引擎室冒白煙，且動力油量減少導致轉向輔助效能降低及造成轉向異音。
141	R0500702	VOLVO	XC90	當車內空調模組被關閉時，意即空調系統無法啟動作用，也就無法除霧，可能影響駕駛人視線，影響行車安全。
140	R0470703	SUZUKI	SWIFT GLX SWIFT GL	車輛錯誤安裝非台灣規格頭燈，恐有降低視野與造成對向車道車輛受到刺眼燈光。
139	R0300701	LEXUS	IS 250 GS 300	焊接處若與車輛燃油(汽油)中微量的腐蝕物質持續作用後，可能將會產生微小裂縫，加上燃油管的脈衝壓力作用下，原本微小裂縫可能漸漸擴大，最嚴重的狀況有可能造成燃油外洩的現象。
138	R0480701	TOYOTA	CAMRY	若發生油氣洩漏時會聞到明顯之汽油味，若漏出的汽油接觸到外來火源，有可能導致火災。
137	R0230701	ISUZU	F 系列	可能會影響電磁開關內線圈發熱產生有機氣體，可能引起著火燃燒。
136	R0200703	HONDA	CIVIC	車輛靜止時排檔桿無法排

				出 P 檔及可能引起煞車燈有時不亮。
135	R0490704	VOLKSWAGEN	CADDY	因材質問題可能發生高荷重時斷裂；若發生斷裂，後軸將失去功用，導致車輛無法行駛。
134	R0040701	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS	此狀況可能使前後保險桿與高低落差較大之地面產生摩擦而影響行車安全。
133	R1010707	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	鍵槽龜裂導致釋放撥叉破損，最糟狀況下，車輛可能無法換檔。
132	R1010706	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	前輪輪轂凸緣根部附近龜裂，若繼續使用最糟狀況下輪轂可能斷裂。
131	R0330701	MAZDA	TRIBUTE	當此接頭有夾接不良的現象時，可能會使髒污或是水進入此接頭而導致生鏽進而短路，在嚴重的狀況下，可能會導致 ABS 接頭冒煙、溶化的情況，進而導致行車時 ABS 失效。
130	R0160701	FORD	ESCAPE	當此接頭有夾接不良的現象時，可能會使髒污或是水進入此接頭而導致生鏽進而短路，在嚴重的狀況下，可能會導致 ABS 接頭冒煙、溶化的情況，進而導致行車時 ABS 失效。
129	R0370702	NISSAN	X-TRAIL	可能造成類型一 (T30JA5G) 和類型二 (T30LB5H) 車型於車輛定期檢驗或車籍資料異動時無法通過車高檢驗。
128	R0510702	YAMAHA	GTR125 MAJESTY125 CygnusX 125 新勁戰 125	持續使用時，汽油泵浦油封會發生龜裂，最嚴重的狀態是在油箱滿桶時，擔心汽油泵浦油封鎖付部會

				有汽油滲漏情形。
127	R0510701	YAMAHA	GTR125	車輛因車架變形,導致把手向駕駛側內傾,嚴重時會出現車輛操縱較不安定之現象;但此異常在初期可馬上被發現,因此有充裕的時間將車輛停止及做處理。
126	R2530701	SUZUKI	UT125	1.前位置燈其為選配零組件,本案瑕疵為燈色不符合規定。 2.本項瑕疵對安全性之危害程度有限。
125	R2360701	MERCEDES-BENZ TRUCK	ATEGO AXOR	在長期的磨損後,可能會造成車身電線線束中斷或短路,造成燈光系統,信號系統等不作用。因此發生故障時將使行駛中的信號如方向燈、煞車燈不亮而危及交通安全。
124	R0500701	VOLVO	XC90	在最壞的情況下,可能會造成風扇短路而致局部產生高熱點。這也可能引發引擎室內起火。另外尤於風扇電路係永久性的與電瓶電壓連接,引擎室起火的現象也有可能於車輛未發動的狀況下發生。
123	R0370701	NISSAN	MURANO	配有智慧型鑰匙(I-Key)車輛,當引擎啟動開關(IGN Knob)於"OFF"位置,而變速箱當位不在"P"檔位時,可能發生方向盤鎖住的現象。行車時可能會造成您在停車時的不便,因啟動開關於"ON"位置,故此現象在車輛行駛時不會發生。

122	R0200702	HONDA	ACCORD	症狀為引擎無法啟動，亦有行駛中引擎熄火的可能性，且難再發動。
121	R0200701	HONDA	ACCORD	動力油管漏油後，滴至排氣管有可能引起引擎室冒白煙，及轉向輔助效能降低。
120	R1050702	VOLVO TRUCK	FM12	某特定底盤號 FM12 卡車 (5 輛) 之拖曳輪軸，若拖曳輪軸上有焊接不良的情形時，可能造成拖曳輪軸輪轂鬆動，造成車輛行駛抖動。
119	R1050701	VOLVO TRUCK	FL10	車頭支架有可能因裂痕而造成頂昇車頭時，力量不平均，而使車頭傾斜。
118	R1010705	MITSUBISHI	FUSO RP	I 型螺栓受力可能超過疲勞限度，若繼續使用，最糟情況下可能影響車輛行駛。
117	R1010704	MITSUBISHI	FUSO RP	駐煞車室可能遭水侵入而生鏽，若繼續使用最糟狀況下，行駛中駐煞車可能作動。
116	R0490703	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TFSI	真空管之彎管處產生漏氣，將導致煞車輔助力道不足，必須以較大力量踩煞車踏板。
115	R0490702	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI	柴油壓力不足，將引起引擎強烈抖動或車輛行駛無力，因而無法以正常速度行駛。
114	R0490701	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 FSI PASSAT 2.0 TFSI PASSAT 2.0 TDI PASSAT 3.2 V6	在下大雨中行駛車輛時，若雨刷馬達不作用，雨刷將失去除水功能而妨礙視線，影響行車安全。
113	R1010703	MITSUBISHI	FUSO FU	後樞軸座裕度不足，在嚴苛之使用條件下又頻繁地

				小角度轉彎者，因應力集中而可能超過疲勞限度，若繼續使用，最糟情況下可能影響車輛行駛。
112	R1010702	MITSUBISHI	FUSO RP FUSO MP	I 型螺栓受力可能超過疲勞限度，若繼續使用，最糟情況下可能影響車輛行駛。
111	R1010701	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO RP FUSO MP	駐煞車室可能遭水侵入而生鏽，若繼續使用最糟狀況下，行駛中駐煞車可能作動。
110	R0470702	SUZUKI	IGNIS GL	前乘客座氣囊背托架支撐強度不足，低溫時，氣囊展開不良。
109	R0470701	SUZUKI	SOLIO GLX	氣囊展開時,有可能往側面方向展開,對乘客保護性能變低。
108	R0370603	NISSAN	TEANA	當排檔拉線膠套過度磨耗後，導致排檔操作不正常，嚴重時可能無法排入預期檔位。
107	R0050603	BMW	R SERIES K SERIES	1.可能會致使煞車反應時間較慢。 2.煞車導線與碟盤摩擦後將會在儀表板上出現煞車燈閃爍。
106	R0510601	YAMAHA	YP250S	有可能造成車輛過戶或變更檢驗時，車輛與證件不符，無法辦理之情況。
105	R0050602	BMW	5 SERIES	避震器托盤強度若因裂痕的產生而減弱，有可能因托盤變形而影響行車安全。
104	R0050601	BMW	5 SERIES 7 SERIES 6 SERIES	如果後避震器下方的橡皮支座脫離，有可能因後輪定位角的偏移而影響行車安全。

103	R1010611	MITSUBISHI	FUSO RM117	手剎車鼓產生的磨擦力不足，若繼續使用最糟情形會造成手剎車效能降低。
102	R1010610	MITSUBISHI	FUSO RM117	托架可能與鋼板磨擦而受損，若繼續使用最糟情形托架可能生龜裂。
101	R1010609	MITSUBISHI	FUSO RM117L FUSO RM117N	手剎車鼓產生的磨擦力不足，若繼續使用最糟情形會造成手剎車效能降低。
100	R1010608	MITSUBISHI	FUSO RM117L FUSO RM117N	間隙不良。後軸左右兩側第二片鋼板與托架可能發生磨擦。
99	R0080601	CHRYSLER	300C	洩漏的煞車油滴在高溫的排氣歧管上會造成引擎室起火，且洩漏的煞車油會造成車輛煞車距離的加長及事故的發生。
98	R0300603	LEXUS	RX330	在最壞狀況下當固定扣鬆脫之後，飾蓋會向油門踏板傾斜並干涉，使油門踏板無法回油，會增加行車風險。
97	R0480602	TOYOTA	ECHO	感知器線束接頭可能滲入機油，機油受熱後膨脹而導致感知器線束接頭變形，情況嚴重時該接頭可能因而鬆脫而致使引擎行駛中熄火，無法重新啟動。
96	R1010607	MITSUBISHI	FUSO BE	球接頭可能因強度不足而龜裂，若繼續使用最遭情況車輛無法換檔。
95	R0230601	ISUZU	CXZ FTR CXM LT EXR	轉向節臂螺栓因熱處理作業不良,有提早裂化之虞慮。可能會影響轉向系統安全性。
94	R1010606	MITSUBISHI	FUSO FP	軸管與槽齒軸間焊接部位

			FUSO FV	產生龜裂後，若繼續行駛，在最糟狀況下傳動軸可能折損，車輛喪失行駛能力。
93	R1010605	MITSUBISHI	FUSO FE	1.引擎後支撐架因強度不足可能龜裂，繼續使用變速箱基準線可能移位。 2.變速箱控制連桿因鹽分或融雪劑而生鏽，導致動作遲滯，最糟情況排檔指示之檔位與實際不符。
92	R1010604	MITSUBISHI	FUSO MP FUSO MS	球螺栓可能龜裂，最遭情況車輛無法轉向。
91	R1010603	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	針軸承咬死造成萬向接頭損壞，最遭情況車輛無法走行。
90	R1010602	MITSUBISHI	FUSO FV	變速箱固定螺栓鎖付扭力不足，可能導致引擎與變速箱間產生間隙。
89	R1010601	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	空氣筒及電瓶箱之固定架其螺栓鎖付扭力不足，螺栓可能因震動而掉落。
88	R0480601	TOYOTA	PRIUS	將可能導致車輛方向盤用力打至最左/右方向時，發生轉向中間軸接頭鬆動或滑動套管破裂情形，嚴重時將導致車輛轉向無法控制。
87	R0300602	LEXUS	GS 300 GS 430 IS 250	在最壞狀況下當碰撞事故發生時乘員若未妥善的繫好安全帶，則會增加受傷風險。
86	R0500602	VOLVO	XC90	球接面之磨損，可使方向機操控困難不順。
85	R0500601	VOLVO	S40 V50	可能產生燃料洩漏。
84	R0300601	LEXUS	IS 250 LS 430	將可能導致在車輛碰撞發生時，SRS 氣囊氣體膨脹

				力量不足，將導致空氣囊無法完全張開，嚴重時將有乘員受傷之危險。
83	R0430601	SAAB	9-3 9-5	車輛無法啟動或行駛中不正常抖動或熄火。
82	R0370602	NISSAN	MURANO	高速行駛時，如前輪碾過路面上尖銳物，可能造成油箱被捲起之尖銳物擊中，或有破裂之虞。
81	R0370601	INFINITI NISSAN	FX45 350Z	燃油油氣有洩漏之虞，嚴重者可能引發火災。
80	R1010523	MITSUBISHI	FUSO FH FUSO FM	可能使離合器不能運作，嚴重者車輛可能無法行駛。
79	R1010522	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	離合器失效導致無法換檔或行駛。
78	R0500502	VOLVO	S80 XC90	可能導致短路。
77	R0330507	FORD MAZDA	IXION MAV PREMACY	可能因 ABS HU 及煞車油管氧化腐蝕，導致煞車油洩漏或煞車制動力降低，嚴重者可能會導致 ABS HU 功能失效。
76	R0330506	MAZDA	RX-8	1. 油箱可能因高溫融毀，或導致發生火災。 2. 可能導致車輛無法轉向或操控。
75	R0470501	SUZUKI	SOLIO GLX SOLIO GL SOLIO GT	可能造成煞車力不足，煞車距離增加。
74	R0480501	TOYOTA	HIACE	若發生螺絲斷裂，皮帶盤會脫落與風扇葉片干擾而發生異音。若繼續行駛可能發生皮帶盤空轉，導致充電警示燈亮起、冷氣無作用及方向盤無動力輔助現象。
73	R1450501	三陽	AR12T (迪爵 125)	車型名稱變更為 AR12T2。

72	R0430502	SAAB	9-3 CONVERTIBLE 9-3 SPORT SEDAN	輔助煞車功能將降低，駕駛人需踩煞車力道較大。
71	R0040503	MERCEDES-BENZ	E-CLASS SL-CLASS	發電機無法對電瓶充電，電瓶可能沒電。
70	R0040502	MERCEDES-BENZ	E-CLASS CLS-CLASS	電瓶控制模組無法偵測電瓶電壓過低，電器用品切斷太晚，結果可能造成電瓶沒電。
69	R0040501	MERCEDES-BENZ	E-CLASS SL-CLASS CLS-CLASS	如果SBC系統切換到液壓控制模式，則駕駛人需要使用更大的力量在踩踏板上來踩住煞車。
68	R0160503	FORD	EXPLORER	尾門玻璃可能無預警掉落或破裂。
67	R0430501	SAAB	9-3 SPORT SEDAN	前座椅安全帶捲收速度過慢，可能無法收回。
66	R0360501	MITSUBISHI	GALANT	鼓風機風扇無法運轉。
65	R1010521	MITSUBISHI	FUSO FM	引擎熄火或無法再啟動。
64	R1010520	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	造成引擎停止，嚴重者引擎無法啟動。
63	R1010519	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	引擎運轉不順或無法再啟動。
62	R0330505	FORD MAZDA	ESCAPE TRIBUTE	可能使節流閥不能回復到怠速位置，而造成行駛中引擎轉速升高。
61	R1010512	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FT FUSO FU FUSO FV	輪轂斷裂，車輛無法行駛。
60	R1010511	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV FUSO FM	引擎運轉不順或無法再啟動。
59	R0650501	HINO	700	造成煞車失效。
58	R1010518	MITSUBISHI	FUSO FE FUSO FB	轉向橫拉桿球形接頭可能脫落，車輛無法操控。
57	R1010517	MITSUBISHI	FUSO FE	轉向臂 (Knuckle Arm) 可能產生裂紋。

56	R1010516	MITSUBISHI	FUSO FE	手煞車拉索疲勞斷裂，而使手煞車失效。
55	R1010515	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FK FUSO FM	座艙固定掛勾變形及 LOCK 警示燈失效。
54	R1010514	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	軸承咬死燒損，車輛無法行駛。
53	R1010513	MITSUBISHI	FUSO FP	離合器殼體破裂，而導致變速箱脫落。
52	R0330501	MAZDA	MAZDA 6	油箱長時間受排氣管高溫影響可能變形。
51	R0330502	MAZDA	MAZDA 6	前方向燈有時可能不會亮。
50	R0340501	MERCURY	SABLE	煞車燈偶爾不亮。
49	R0330504	MAZDA	TRIBUTE	安全帶舌片有時無法順利插入接桿內完全定位，安全帶可能無法正常運作。
48	R0160502	FORD	ESCAPE	安全帶舌片有時無法順利插入接桿內完全定位，使安全帶無法正常運作。
47	R0330503	MAZDA	TRIBUTE	時速 60KM 以下減速行駛可能有熄火現象。
46	R0160501	FORD	ESCAPE	時速 60KM 以下減速行駛可能有熄火現象。
45	R1010510	MITSUBISHI	FUSO FE	轉向臂斷裂，車輛無法操控行駛。
44	R1010509	MITSUBISHI	FUSO BE FUSO FE	手煞車可能失效。
43	R1010508	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV FUSO FM FUSO FK FUSO FL	CK 警示器失效無法點亮，嚴重者行駛中座艙可能翻起。
42	R1010507	MITSUBISHI	FUSO BE FUSO FE	橫向拉桿球形接頭產生異音，嚴重者無法操控車輛。
41	R1010506	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU	前輪軸承咬死，無法行駛。

			FUSO FV FUSO FH FUSO FM FUSO RK FUSO RP	
40	R1010505	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	引擎腳龜裂，嚴重者車輛無法換檔。
39	R1010504	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	引擎可能熄火，甚至無法啟動。
38	R1010503	MITSUBISHI	FUSO FU	最後軸片狀彈簧位移，造成車輛傾斜，嚴重者會造成行駛不穩定。
37	R1010502	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FT FUSO FU FUSO FV	高速行駛時，離合器殼體可能發生裂痕。
36	R1010501	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	行駛時安全門開啟。
35	R0500501	VOLVO	S60 S80 V70 XC70	風扇過熱，嚴重者引擎室起火。
34	R0300501	LEXUS	RX 330	煞車燈無法正常點亮。
33	R0080503	CHRYSLER	VOYAGER GRAND VOYAGER	如果方向機油洩漏到足以點燃方向機油的熱源時，可能會引起引擎室起火。
32	R0080502	CHRYSLER	PT CRUISER	方向機油管磨破並漏油。
31	039R200413	PEUGEOT	206	當引擎控制進入緊急狀態，供給煞車倍力器裝置之真空減少時，可能出現踩煞車踏板力量較平常時重之情況。
30	039R200412	PEUGEOT	206	當車輛行駛產生振動時，螺絲會鬆脫，導致擾流裝置發出雜音，若不予理會持續行駛時，擾流裝置會

				有脫落之危險。
29	039R200411	PEUGEOT	206	產生重覆鎖門動作，無法自動停止之情形。
28	R0390504	PEUGEOT	307	懸吊的球接頭未能完全鎖緊。
27	R0390503	PEUGEOT	307 807	可能造成煞車輔助降低。
26	R0390502	PEUGEOT	607	下支臂製作不良。
25	R0390501	PEUGEOT	607	電線過熱。
24	030R20044	LEXUS	LS 430	環片碎片可能卡住駐車機構而影響排入 P 檔後之停車駐車功能。
23	009R20047	CITROEN	C PICASSO	少部分可能導致引擎警示燈亮起，其中又有極少數部分可能會影響到煞車效能些許之發揮。
22	R0080501	CHRYSLER	STRATUS	如排檔桿不在 P 檔，車輛沒有駐車功能。因此有可能在無預防的狀況下，車輛移動而造成車輛的碰撞。
21	025R200412	JEEP	CHEROKEE	發電機的線路短路會引起失火。噴油嘴的線路短路會引起引擎熄火。
20	046R200411	SUBARU	IMPREZA WRX	該螺絲若鬆動，則左前座椅只剩 3 顆螺絲固定，座椅可能會晃動及異音產生。
19	025R20048	JEEP	CHEROKEE	如分離之後的球接頭會造成車輛無法控制方向而造成人員的傷害。
18	025R20049	JEEP	GRAND CHEROKEE	線上的水分可能會使得引擎熄火，而造成事故。
17	027R20045	KIA	RIO CINCO	可能會造成油品的洩漏。
16	043R20044	SAAB	9-3 CONVERTIBLE	前活動躺椅鎖定系統可能有瑕疵。
15	029R200413	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	當駕駛者釋放油門時，節流閥芯軸可能會卡住，導

				致節流閥保持部分開啟狀態，使引擎無法回復至怠速，引擎故障燈可能會因此亮起。
14	029R200412	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	ACE 液體可能會從主動式過彎加強系統 (ACE) 泵浦之弦琴型螺栓滲出，使 ACE 無法作用、儀表板的橘色或紅色的警告燈亮；於極端狀況下，若洩漏的液體過多，可能會導致引擎室內起火。
13	029R200411	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	煞車液可能會從 ABS 調節閥體的上蓋滲出，使煞車踏板作用行程變長，導致煞車效能降低。
12	024R20048	JAGUAR	S-Type XJ XK	變速桿選擇前進檔位時自動變速箱控制模組可能會誤判為倒檔，此時自動變速箱進入“慢速回家模式”，車輛行駛性能會降低。
11	039R200410	PEUGEOT	206	造成持續啟動馬達而使電源持續供電，導致纜線過熱而燒毀。
10	039R20049	PEUGEOT	206	造成持續啟動馬達而使電源持續供電，導致纜線過熱而燒毀。
9	046R200410	SUBARU	IMPREZA WRX OUTBACK	引擎低速時之轉速比正常值高。
8	004R200415	MERCEDES-BENZ	E-CLASS S-CLASS	1.電子控制式油壓煞車之控制組件程式不當，頻繁操作煞車後，便無法適當控制泵浦與馬達，煞車油壓則會變得不穩定。如此一來，當煞車油壓感測器偵測到壓力異常時，便會驅動緊急裝置功能，警示

				<p>燈會亮燈，且在儀表板上會顯示警示訊息，且用平常的踏力，可能會造成煞車失靈。</p> <p>2.電子控制式油壓煞車控制組件程式不足，而無法偵測到泵浦，馬達性能下滑，煞車油壓則會變成不穩定。如此一來，當煞車油壓感測器偵測到壓力異常時，便會作動緊急裝置功能，警示燈會亮燈，且儀表板會顯示警示訊息，且用平常的踏力，可能會造成煞車失靈。</p>
7	036R200477	MITSUBISHI	FUSO	<p>前輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，前輪有脫落之虞。後輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，車輛無法行駛。</p>
6	036R200478	MITSUBISHI	FUSO	<p>前輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，前輪有脫落之虞。後輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，車輛無法行駛。</p>
5	004R20032	MERCEDES-BENZ	M-CLASS	<p>經由德國原廠主動發現該車型車輛由於尺寸不合之管線與動力方向機由冷卻器間之連接發生些微缺隙，因可能導致方向機發生滲漏現象。</p>
4	030R200411	MITSUBISHI	GALANT	<p>前懸吊下臂球頭之下蓋密封性不佳，泥水可能侵入下蓋至保持具內，造成球頭磨損，行駛時前懸吊會有異音。</p>

3	042R20036	TOYOTA	CAMRY	該零件熔接強度不足，長久使用可能導致駐車拉索作動不順，而無法發揮正常駐車力。
2	031R200310	NISSAN	SENTRA	轉速感知器所使用電路板及包覆材料在受到引擎室的高熱影響之下，將會造成電路基板變形，導致所發出的訊號異常，導致引擎在行駛中熄火或是無法啟動等問題。
1	100R2003	HARTFORD	HD-150	油箱油管因硬化龜裂而造成汽油洩漏。